

政府采购货物买卖合同

(2025 年度全市法院办公办案电脑采购)

项目名称: 2025 年度全市法院办公办案电脑采购项目

合同编号: 12N00810536820251201

甲 方: 广西壮族自治区钦州市中级人民法院

乙 方: 广西长基电子科技有限公司

签订时间: 2025 年 9 月 25 日



目 录

政府采购合同协议书

附：最终报价明细表

附：商务响应表

附：技术响应表

附：售后服务承诺书

附：中标通知书

第一节 政府采购合同协议书

甲方（全称）：广西壮族自治区钦州市中级人民法院（采购人）

乙方（全称）：广西长基电子科技有限公司（供应商）

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规，以及本采购项目的招标/谈判文件等采购文件、乙方的《投标（响应）文件》及《中标（成交）通知书》，甲乙双方同意签订本合同。具体情况及要求如下：

1. 项目信息

(1) 采购项目名称：2025 年度全市法院办公办案电脑采购项目

采购项目编号：QZZC2025-J1-990170-QZSZ

(2) 采购计划编号：钦州政采[2025]1244 号

(3) 项目内容：

采购标的及数量（台/套/个/架/组等）：笔记本电脑 40 台、电脑主机 314 台、电脑显示器 314 台、办公软件 354 套。

品牌：acer/金山/WPS 规格型号：A14-0014/Veriton H500 5037/N270IB/WPS 2019 for linux 专业增强版办公软件 V11.8

采购标的的技术要求、商务要求具体见附件。

①涉及信息类产品，请填写该产品关键部件的品牌、型号：

标的名称：笔记本电脑 40 台、电脑主机 314 台、电脑显示器 314 台、办公软件 354 套。

关键部件：详见附件：最终报价明细表 品牌：详见附件：最终报价明细表 型号：详见附件：最终报价明细表

关键部件：详见附件：最终报价明细表 品牌：详见附件：最终报价明细表 型号：详见附件：最终报价明细表

关键部件：详见附件：最终报价明细表 品牌：详见附件：最终报价明细表 型号：详见附件：最终报价明细表

（注：关键部件是指财政部会同有关部门发布的政府采购需求标准规定的需要通过国家有关部门指定的测评机构开展的安全可靠测评的软硬件，如CPU芯片、操作系统、数据库等。）

(4) 政府采购组织形式：政府集中采购 部门集中采购 分散采购

(5) 政府采购方式：公开招标 邀请招标 竞争性谈判 竞争性磋商

询价 单一来源 框架协议 其他：

（注：在框架协议采购的第二阶段，可选择使用该合同文本）

(6) 中标（成交）采购标的制造商是否为中小企业：是 否

2. 合同金额

(1) 合同金额小写: ¥2549300.00 元

大写: 贰佰伍拾肆万玖仟叁佰元整

分包金额 (如有) 小写: /

大写: /

(注: 固定单价合同应填写单价和最高限价)

(2) 合同定价方式 (采用组合定价方式的, 可以勾选多项):

固定总价 固定单价 固定费率 成本补偿 绩效激励 其他

(3) 付款方式 (按项目实际勾选填写):

全额付款: /

分期付款: 合同签订后采购人向中标供应商支付合同款总额的 30% 预付款, 设备安装调试完, 经验收合格后, 采购人于 30 天内向我公司支付合同款总额的 70%。, 其中涉及预付款的: 合同款总额的 30% 预付款。

成本补偿: /

绩效激励: /

3. 合同履行

(1) 起始日期: 2025 年 9 月 25 日, 完成日期: 2025 年 11 月 10 日。

(2) 履约地点: 钦州市两级法院 (含市中级人民法院、灵山县法院、浦北县法院、钦南区法院、钦北区法院)

(3) 履约担保: 是否收取履约保证金: 是 否

收取履约保证金形式: /

收取履约保证金金额: /

履约担保期限: /

(4) 分期履行要求: /

(5) 风险处置措施和替代方案: /

4. 合同验收

(1) 验收组织方式: 自行组织 委托第三方组织

验收主体: 验收由甲方组织, 乙方配合。

是否邀请本项目的其他供应商参加验收: 是 否

是否邀请专家参加验收: 是 否

是否邀请服务对象参加验收: 是 否

是否邀请第三方检测机构参加验收: 是 否

是否进行抽查检测: 是, 抽查比例: 10% 否

8. 合同份数

本合同一式 陆 份，甲方执 肆 份，乙方执 贰 份，均具有同等法律效力。

合同订立时间： 2025 年 9 月 25 日

合同订立地点： 广西钦州市

附件：具体标的及其技术要求和商务要求、联合协议、分包意向协议等。

甲方（采购人）		乙方（供应商）	
单位名称 (公章或合同章)	广西壮族自治区 钦州市中级人民法院	单位名称 (公章或合同章)	广西长基电子科技有限公司
法定代表人 或其委托代理人 (签章)	美永高	法定代表人 或其委托代理人 (签章)	曾子航
		拥有者性别	男
住 所		住 所	
联 系 人	吴永高	联 系 人	曾子航
联系电话	0777-3687123	联系电话	0771-2623066
通信地址	钦州市钦南区 金海湾东大街 123 号	通信地址	南宁市青秀区竹溪大道 5 号 和美家园 1 栋 1 单元二十八 层 2704 号房
邮政编码	535999	邮政编码	530022
电子邮箱		电子邮箱	836438224@qq.com
统一社会信用代码	11450700008105368P	统一社会信用代码	91450103MA5KG0PB0G
		开户名称	广西长基电子科技有限公司
		开户银行	中国建设银行股份有限公司 南宁柳沙半岛支行
		银行账号	45050160478600000101
注：涉及联合体或其他合同主体的信息应按上表格式加列。			

第二节 政府采购合同通用条款

1. 定义

1.1 合同当事人

(1) 采购人(以下称甲方)是指使用财政性资金,通过政府采购方式向供应商购买货物及其相关服务的国家机关、事业单位、团体组织。

(2) 供应商(以下称乙方)是指参加政府采购活动并且中标(成交),向采购人提供合同约定的货物及其相关服务的法人、非法人组织或者自然人。

(3) 其他合同主体是指除采购人和供应商以外,依法参与合同缔结或履行,享有权利、承担义务的合同当事人。

1.2 本合同下列术语应解释为:

(1) “合同”系指合同当事人意思表示达成一致的任何协议,包括签署的政府采购合同协议书及其变更、补充协议,政府采购合同专用条款,政府采购合同通用条款,中标(成交)通知书,投标(响应)文件,采购文件,有关技术文件和图纸,以及国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件。

(2) “合同价款”系指根据本合同规定乙方在全面履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。

(3) “货物”系指乙方根据本合同规定须向甲方提供的各种形态和种类的物品,包括原材料、设备、产品(包括软件)及相关的其备品备件、工具、手册及其他技术资料 and 材料等。

(4) “相关服务”系指根据合同规定,乙方应提供的与货物有关的技术、管理和其他服务,包括但不限于:管理和质量保证、运输、保险、检验、现场准备、安装、集成、调试、培训、维修、废弃处置、技术支持等以及合同中规定乙方应承担的其他义务。

(5) “分包”系指中标(成交)供应商按采购文件、投标(响应)文件的规定,根据分包意向协议,将中标(成交)项目中的部分履约内容,分给具有相应资质条件的供应商履行合同的行为。

(6) “联合体”系指由两个以上的自然人、法人或者非法人组织组成,以一个供应商的身份共同参加政府采购的主体。联合体各方应在签订合同协议书前向甲方提交联合协议,且明确牵头人及各成员单位的工作分工、权利、义务、责任,联合体各方应共同与甲方签订合同,就合同约定的事项对甲方承担连带责任。联合体具体要求见【政府采购合同专用条款】。

(7) 其他术语解释,见【政府采购合同专用条款】。

2. 合同标的及金额

2.1 合同标的及金额应与中标(成交)结果一致。乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合

同价款中，甲方不再另行支付其他任何费用。

3. 履行合同的时间、地点和方式

3.1 乙方应当在约定的时间、地点，按照约定方式履行合同。

4. 甲方的权利和义务

4.1 签署合同后，甲方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。甲方有权对乙方的履约行为进行检查，并及时确认乙方提交的事项。甲方应当配合乙方完成相关项目实施工作。

4.2 甲方有权要求乙方按时提交各阶段有关安排计划，并有权定期核对乙方提供货物数量、规格、质量等内容。甲方有权督促乙方工作并要求乙方更换不符合要求的货物。

4.3 甲方有权要求乙方对缺陷部分予以修复，并按合同约定享有货物保修及其他合同约定的权利。

4.4 甲方应当按照合同约定及时对交付的货物进行验收，未在【**政府采购合同专用条款**】约定的期限内对乙方履约提出任何异议或者向乙方作出任何说明的，视为验收通过。

4.5 甲方应当根据合同约定及时向乙方支付合同价款，不得以内部人员变更、履行内部付款流程等为由，拒绝或迟延支付。

4.6 国家法律法规规定及【**政府采购合同专用条款**】约定应由甲方承担的其他义务和责任。

5. 乙方的权利和义务

5.1 签署合同后，乙方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。

5.2 乙方应按照合同要求履约，充分合理安排，确保提供的货物及相关服务符合合同有关要求。接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，配合甲方的履约检查及验收，并负责项目实施过程中的所有协调工作。

5.3 乙方有权根据合同约定向甲方收取合同价款。

5.4 国家法律法规规定及【**政府采购合同专用条款**】约定应由乙方承担的其他义务和责任。

5.5 乙方负责安装采购的软硬件，同时要安装好招标文件中要求的安全软件。

6. 合同履行

6.1 甲乙双方应当按照【**政府采购合同专用条款**】约定顺序履行合同义务；如果没有先后顺序的，应当同时履行。

6.2 甲乙双方按照合同约定顺序履行合同义务时，应当先履行一方未履行的，后履行一方有权拒绝其履行请求。先履行一方履行不符合约定的，后履行一方有权拒绝其相应的履行请求。

7. 货物包装、运输、保险和交付要求

7.1 本合同涉及商品包装、快递包装的，除【**政府采购合同专用条款**】另有约定外，包装应适应远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，确保货物安全无损地运抵【**政府采购合同专用条款**】约

定的指定现场。

7.2 除【**政府采购合同专用条款**】乙方负责办理将货物运抵本合同规定的**多个**交货地点（钦州市中级人民法院、钦南区人民法院、钦北区人民法院、灵山县人民法院、浦北县人民法院），装卸、交付至甲方的一切运输事项，相关费用应包含在合同价款中。各交货地点的货物数量详见附件。

7.3 货物保险要求按【**政府采购合同专用条款**】规定执行。

7.4 除采购活动对商品包装、快递包装达成具体约定外，乙方提供产品及相关快递服务涉及到具体包装要求的，应不低于《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》标准，并作为履约验收的内容，必要时甲方可以要求乙方在履约验收环节出具检测报告。

7.5 乙方在运输到达之前应提前通知甲方，并提示货物运输装卸的注意事项，甲方配合乙方做好货物的接收工作。

7.6 如因包装、运输问题导致货物损毁、丢失或者品质下降，甲方有权要求降价、换货、拒收部分或整批货物，由此产生的费用和损失，均由乙方承担。

8. 质量标准和保证

8.1 质量标准

(1) 本合同下提供的货物应符合合同约定的品牌、规格型号、技术性能、配置、质量、数量等要求。质量要求不明确的，按照强制性国家标准履行；没有强制性国家标准的，按照推荐性国家标准履行；没有推荐性国家标准的，按照行业标准履行；没有国家标准、行业标准的，按照通常标准或者符合合同目的的特定标准履行。

(2) 采用中华人民共和国法定计量单位。

(3) 乙方所提供的货物应符合国家有关安全、环保、卫生的规定。

(4) 乙方应向甲方提交所提供货物的技术文件，包括相应的中文技术文件，如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南等。上述文件应包装好随货物一同发运。

8.2 保证

(1) 乙方应保证提供的货物完全符合合同规定的质量、规格和性能要求。乙方应保证货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内具备合同约定的性能。存在质量保证期的，货物最终交付验收合格后在【**政府采购合同专用条款**】规定或乙方书面承诺（两者以较长的为准）的质量保证期内，本保证保持有效。

(2) 在质量保证期内所发现的缺陷，甲方应尽快以书面形式通知乙方。

(3) 乙方收到通知后，应在【**政府采购合同专用条款**】规定的响应时间内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

(4) 在质量保证期内, 如果货物的质量或规格与合同不符, 或证实货物是有缺陷的, 包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等, 甲方可以根据本合同第15.1条规定以书面形式追究乙方的违约责任。

(5) 乙方在约定的时间内未能弥补缺陷, 甲方可采取必要的补救措施, 但其风险和费用将由乙方承担, 甲方根据合同约定对乙方行使的其他权利不受影响。

9. 权利瑕疵担保

9.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。

9.2 乙方保证在交付的货物上不存在抵押权等担保物权。

9.3 如甲方使用上述货物构成对第三人侵权的, 则由乙方承担全部责任。

10. 知识产权保护

10.1 乙方对其所销售的货物应当享有知识产权或经权利人合法授权, 保证没有侵犯任何第三人的知识产权等权利。因违反前述约定对第三人构成侵权的, 应当由乙方向第三人承担法律责任; 甲方依法向第三人赔偿后, 有权向乙方追偿。甲方有其他损失的, 乙方应当赔偿。

11. 保密义务

11.1 甲、乙双方对采购和合同履行过程中所获悉的国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息, 均有保密义务且不受合同有效期所限, 直至该信息成为公开信息。泄露、不正当地使用国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息, 应当承担相应责任。其他应当保密的信息由双方在【**政府采购合同专用条款**】中约定。

12. 合同价款支付

12.1 合同价款支付按照国库集中支付制度及财务管理相关规定执行。

12.2 对于满足合同约定支付条件的, 甲方原则上应当自收到发票后 10 个工作日内将资金支付到合同约定的乙方账户, 不得以机构变动、人员更替、政策调整等为由迟延付款, 不得将采购文件和合同中未规定的义务作为向乙方付款的条件。具体合同价款支付时间在【**政府采购合同专用条款**】中约定。

13. 履约保证金

13.1 乙方应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。

13.2 如果乙方出现【**政府采购合同专用条款**】约定情形的, 履约保证金不予退还; 如果乙方未能按合同约定全面履行义务, 甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿, 且不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。

13.3 甲方在项目通过验收后按照【**政府采购合同专用条款**】规定的时间内将履约保证金退还乙方; 逾期退还的, 乙方可要求甲方支付违约金, 违约金按照【**政府采购合同专用条款**】规定支付。

14. 售后服务

14.1 除项目不涉及或采购活动中明确约定无须承担外，乙方还应提供下列服务：

- (1) 货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持；
- (2) 提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；
- (3) 在【**政府采购合同专用条款**】约定的期限内对所有的货物实施运行监督、维修，但前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务；
- (4) 在制造商所在地或指定现场就货物的安装、启动、运营、维护、废弃处置等对甲方操作人员进行培训；
- (5) 依照法律、行政法规的规定或者按照【**政府采购合同专用条款**】约定，货物在有效使用年限届满后应予回收的，乙方负有自行或者委托第三人将货物予以回收的义务；
- (6) 【**政府采购合同专用条款**】规定由乙方提供的其他服务。

14.2 乙方提供的售后服务的费用已包含在合同价款中，甲方不再另行支付。

15. 违约责任

15.1 质量瑕疵的违约责任

乙方提供的产品不符合合同约定的质量标准或存在产品质量缺陷，甲方有权要求乙方根据【**政府采购合同专用条款**】要求及时修理、重作、更换，并承担由此给甲方造成的损失。

15.2 迟延交货的违约责任

(1) 乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供相关服务。在履行合同过程中，如果乙方遇到可能影响按时交货和提供服务的情形时，应及时以书面形式将迟延的事实、可能迟延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意延长交货时间或延期提供服务。

(2) 如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供相关服务，甲方有权从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费按【**政府采购合同专用条款**】规定执行。如果涉及公共利益，且赔偿金额无法弥补公共利益损失，甲方可要求继续履行或者采取其他补救措施。

15.3 迟延支付的违约责任

甲方存在迟延支付乙方合同款项的，应当承担【**政府采购合同专用条款**】规定的逾期付款利息。

15.4 其他违约责任根据项目实际需要按【**政府采购合同专用条款**】规定执行。

16. 合同变更、中止与终止

16.1 合同的变更

政府采购合同履行中，在不改变合同其他条款的前提下，甲方可以在合同价款10%的范围内追加与合同标的相同的货物，并就此与乙方协商一致后签订补充协议。

16.2 合同的中止

(1) 合同履行过程中因供应商就采购文件、采购过程或结果提起投诉的，甲方认为有必要的，可以中止合同的履行。

(2) 合同履行过程中，如果乙方出现以下情形之一的：1. 经营状况严重恶化；2. 转移财产、抽逃资金，以逃避债务；3. 丧失商业信誉；4. 有丧失或者可能丧失履约能力的其他情形，乙方有义务及时告知甲方。甲方有权以书面形式通知乙方中止合同并要求乙方在合理期限内消除相关情形或者提供适当担保。乙方提供适当担保的，合同继续履行；乙方在合理期限内未恢复履约能力且未提供适当担保的，视为拒绝继续履约，甲方有权解除合同并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

(3) 乙方分立、合并或者变更住所的，应当及时以书面形式告知甲方。乙方没有及时告知甲方，致使合同履行发生困难的，甲方可以中止合同履行并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

(4) 甲方不得以行政区划调整、政府换届、机构或者职能调整以及相关责任人更替为由中止合同。

16.3 合同的终止

(1) 合同因有效期限届满而终止；

(2) 乙方未按合同约定履行，构成根本性违约的，甲方有权终止合同，并追究乙方的违约责任。

16.4 涉及国家利益、社会公共利益的情形

政府采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

17. 合同分包

17.1 乙方不得将合同转包给其他供应商。涉及合同分包的，乙方应根据采购文件和投标（响应）文件规定进行合同分包。

17.2 乙方执行政府采购政策向中小企业依法分包的，乙方应当按采购文件和投标（响应）文件签订分包意向协议，分包意向协议属于本合同组成部分。

18. 不可抗力

18.1 不可抗力是指合同双方不能预见、不能避免且不能克服的客观情况。

18.2 任何一方对由于不可抗力造成的部分或全部不能履行合同不承担违约责任。但迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

18.3 遇有不可抗力的一方，应及时将事件情况以书面形式告知另一方，并在事件发生后及时向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行的详细报告，以及证明不可抗力发生及其持续时间的证据。

19. 解决争议的方法

19.1 因本合同及合同有关事项发生的争议，由甲乙双方友好协商解决。协商不成时，可以向有关组织申请调解。合同一方或双方不愿调解或调解不成的，可以通过仲裁或诉讼的方式解决争议。

19.2 选择仲裁的，应在【**政府采购合同专用条款**】中明确仲裁机构及仲裁地；通过诉讼方式解决的，可以在【**政府采购合同专用条款**】中进一步约定选择与争议有实际联系的地点的人民法院管辖，但管辖法院的约定不得违反级别管辖和专属管辖的规定。

19.3 如甲乙双方有争议的事项不影响合同其他部分的履行，在争议解决期间，合同其他部分应当继续履行。

20. 政府采购政策

20.1 本合同应当按照规定执行政府采购政策。

20.2 本合同依法执行政府采购政策的方式和内容，属于合同履行验收的范围。甲乙双方未按规定要求执行政府采购政策造成损失的，有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

20.3 对于为落实中小企业支持政策，通过采购项目整体预留、设置采购包专门预留、要求以联合体形式参加或者合同分包等措施签订的采购合同，应当明确标注本合同为中小企业预留合同。其中，要求以联合体形式参加采购活动或者合同分包的，须将联合协议或者分包意向协议作为采购合同的组成部分。

21. 法律适用

21.1 本合同的订立、生效、解释、履行及与本合同有关的争议解决，均适用法律、行政法规。

21.2 本合同条款与法律、行政法规的强制性规定不一致的，双方当事人应按照法律、行政法规的强制性规定修改本合同的相关条款。

22. 通知

22.1 本合同任何一方向对方发出的通知、信件、数据电文等，应当发送至本合同第一部分《政府采购合同协议书》所约定的通讯地址、联系人、联系电话或电子邮箱。

22.2 一方当事人变更名称、住所、联系人、联系电话或电子邮箱等信息的，应当在变更后3日内及时书面通知对方，对方实际收到变更通知前的送达仍为有效送达。

22.3 本合同一方给另一方的通知均应采用书面形式，传真或快递送到本合同中规定的对方的地址和办理签收手续。

22.4 通知以送达之日或通知书中规定的生效之日起生效，两者中以较迟之日为准。

23. 合同未尽事项

23.1 合同未尽事项见【**政府采购合同专用条款**】。

23.2 合同附件与合同正文具有同等的法律效力。

第三节 政府采购合同专用条款

第二节 第 1.2 (6) 项	联合体具体要求	
第二节 第 1.2 (7) 项	其他术语解释	
第二节 第 4.4 款	履约验收中甲方提出异议或作出说明的期限	
第二节 第 4.6 款	约定甲方承担的其他义务和责任	
第二节 第 5.4 款	约定乙方承担的其他义务和责任	
第二节 第 6.1 款	履行合同义务的顺序	
第二节 第 7.1 款	包装特殊要求	
	指定现场	
第二节 第 7.2 款	运输特殊要求	
第二节 第 7.3 款	保险要求	
第二节 第 8.2 (1) 项	质量保证期	
第二节 第 8.2 (3) 项	货物质量缺陷 响应时间	
第二节 第 11.1 款	其他应当保密的信息	
第二节 第 12.2 款	合同价款支付时间	
第二节 第 13.2 款	履约保证金不予退还的情形	
第二节 第 13.3 款	履约保证金退还时间及 逾期退还的违约金	
第二节 第 14.1 (3) 项	运行监督、维修期限	

第二节 第 14.1 (5) 项	货物回收的约定	
第二节 第 14.1 (6) 项	乙方提供的其他服务	
第二节 第 15.1 款	修理、重作、更换相关 具体规定	
第二节 第 15.2 (2) 项	迟延交货赔偿费	
第二节 第 15.3 款	逾期付款利息	
第二节 第 15.4 款	其他违约责任	
第二节 第 19.2 款	解决争议的方法	因本合同及合同有关事项发生的争议，按下列第___种方式解决： (1) 向_____仲裁委员会申请仲裁，仲裁地点为_____； (2) 向_____人民法院起诉。
第二节 第 23.1 款	其他专用条款	

附件

各交货地点的货物数量表

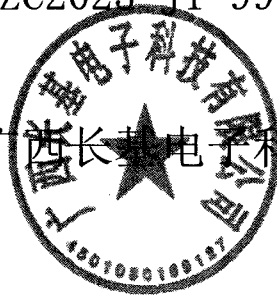
序号	交货地点	笔记本电 脑 (台)	台式电脑 主机 (台)	台式电脑显 示器 (台)	wps 办公软件 (套)
1	钦州市中级人民法院	40	30	30	30
2	钦南区人民法院		48	48	48
3	钦北区人民法院		86	86	86
4	灵山县人民法院		70	70	70
5	浦北县人民法院		80	80	80
	合计	40	314	314	314

报 价 文 件

项目名称:2025 年度全市法院办公办案电脑采购项目

项目编号:QZZC2025-J1-990170-QZSZ

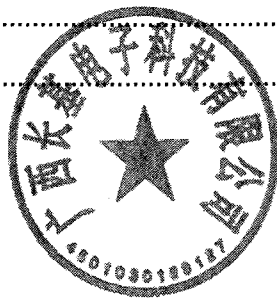
投标供应商: 广西长基电子科技有限公司



日期: 2025 年 8 月 18 日

目 录

最终报价明细表.....	3
附表 1: 技术参数及性能 (规格)	4



项目名称: 2025年度全市法院办公办案电脑采购项目/项目编号: QZZC2025-J1-990170-QZSZ 响应文件

最终报价明细表

项目编号: QZZC2025-J1-990170-QZSZ

项目名称: 2025年度全市法院办公办案电脑采购项目

单位: 元

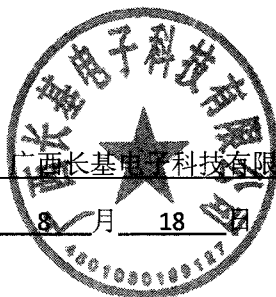
序号	货物名称	品牌	型号	产地	技术参数及性能(规格)	数量、单位①	单价②	单项合价③=①×②
1	笔记本电脑	acer	A14-0014	东莞	详见附表1	40台	6461	258440
2	电脑主机	acer	Veriton H500 5037	东莞	详见附表1	314台	4930	1548020
3	电脑显示器	acer	N270IB	东莞 /合肥	详见附表1	314台	1430	449020
4	办公软件	金山 /WPS	WPS 2019 for linux 专业增强 版办公软件 V11.8	珠海	详见附表1	354套	830	293820
总报价(人民币大写): <u>贰佰伍拾肆万玖仟叁佰元整</u> (¥ <u>2549300.00</u> 元)								

注: 1. 所有价格均用人民币表示, 单位为元, 精确到个位数。

2. 总报价应包含货物、货物标准附件、备品备件、专用工具、设备安装辅材、包装、运输、保险等各种费用以及安装、调试、税金、售后服务、技术培训费、更新升级其所有成本费用。

供应商(盖章): 广西长基电子科技有限公司

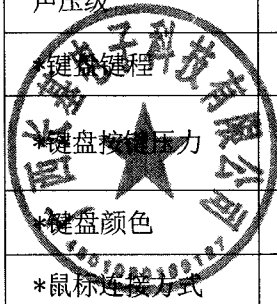
日期: 2025 年 8 月 18 日



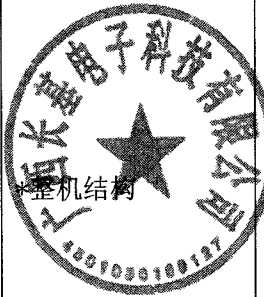
附表 1: 技术参数及性能 (规格)

序号	标的名称	技术参数及性能 (规格)				
		序号	指标分类	一级指标 ¹	二级指标 ¹	指标响应
1	笔记本电脑	1	产品规格	*CPU 规格	*CPU 信息	兆芯 KX-6780A、物理核心数 8 核、主频: 2.7GHz、末级缓存容量 8MB、线程数=8 线程、热设计功耗=65W、内存的最高速率=3200MT/s、通道数=4、位宽 64
		2	产品规格	*内存 规格	*内存配置容量	16GB
		3	产品规格		*内存类型	支持 DDR4/LPDDR4/LPDDR4X 及以上内存类型
		4	产品规格		*内存条配置数量 (板载内存不涉及)	1
		5	产品规格	*主板 规格	*主板集成模块	集成资源扩展模块、计算处理模块、音频扩展模块等,主板的互联拓扑可通过处理器或交换电路实现
		6	产品规格		*主板支持的 CPU 和内存情况	主板支持 ARM 或 x86 架构处理器,最高支持的内存类型为 DDR4 或 LPDDR5;
		9	产品规格		*单内存插槽最大可支持容量 (板载内存不涉及)	16GB
		10	产品规格		*内存插槽满配时提供的最高内存容量	32GB
		11	产品规格	*存储 设备 规格	*固态硬盘数量	1 个
		12	产品规格		*固态硬盘容量	512GB
		13	产品规格		*固态硬盘数量	1 个
		21	产品规格		*存储设备扩展盘位	≥0
		22	产品规格		*存储设备其他参与要求	a)固态硬盘应符合 SJ/T 11654 相关规定; b)机械硬盘准备时间应不大于 30s; 侧面固定螺丝孔数量可为 4 孔或 6 孔; 工作状态环境温度应满足 5℃ ~55℃; 其它参数应符合 GB/T 12628 的相关规定
		23	产品规格		*显卡 规格	*显卡类型
		28	产品规格	*显示 设备 规格	*显示屏屏占比	90%
		29	产品规格		*显示屏分辨率	1920x1080
		32	产品规格		*显示屏尺寸	显示屏尺寸: 14 寸
		33	产品规格		*显示屏屏幕比例	16:10
		34	产品规格		*显示屏防蓝光	支持防蓝光模式,蓝光加权辐射亮度比应≤0.0012W/(·cd·sr)(瓦每坎特拉每球面度)

	35	产品规格		*显示屏低频闪	显示屏应支持低频闪-35dB
	36	产品规格		*显示屏防炫目	显示器镜面反射率 10%
	37	产品规格	*外设 规格	*传声器数量	1 个
	38	产品规格		*扬声器数量	1 个
	39	产品规格		*鼠标数量	1 个
	40	产品规格		*键盘数量	1 个
	41	产品规格		*触控板数量	1 个
	42	产品规格		*摄像头数量	1 个
	44	产品规格		*键盘按键数目	86 键
	45	产品规格		*外设 规格	*摄像头像素
	46	产品规格	*摄像头分辨率		1280x720
	47	产品规格	*内置扬声器功率		1 瓦/个
	48	产品规格	*内置扬声器频率范围		100Hz-20kHz, 其中 100Hz-200Hz:35dB 及以上 ;200Hz-12kHz:55dB 及以上 ,12kHz-18kHz:35dB 及以上
	49	产品规格	*内置扬声器总谐波失真		总谐波失真在 300Hz-7kHz 频率范围内宜不高于 5%
	50	产品规格	*内置扬声器最大声压级		最大声压级在粉红噪声播放场景下,工作距离处声压级宜不低于 70dB
	51	产品规格	*键盘键程		0.9mm ~ 2.3 mm
	52	产品规格	*键盘按键压力		按键压力宜在 0.3~0.8N 之间
	53	产品规格	*键盘颜色		灰色商务色系
	54	产品规格	*鼠标连接方式		有线
	55	产品规格	*有线鼠标连接线		1.5 米
	56	产品规格	*鼠标 DPI 分辨率		800~1600
	58	产品规格	*鼠标其他要求		其它参数应符合 GB/T 26245 的相关规定
	59	产品规格	*触控板尺寸		113mm×76mm
	60	产品规格	*触控板材质		采用麦拉片或玻璃等材质
	62	产品规格	*网络 设备 规格	*有线网卡数量	1(可通过扩展坞支持)
	63	产品规格		无线网卡及天线数量	1
	65	产品规格	*外部 接口	*USB 接口数量	USB 接口数量 5 个,包含 5 个 USB3.2 标准接口(可通过拓展坞实现)



		66	产品规格	规格	*视频接口数量	1
		67	产品规格		*输入充电接口数量	1
		68	产品规格		*音频接口数量	1
		70	产品规格	*电池规格	*电池额定能量	65Wh
		71	产品规格		*电池充放电次数	500 次(常温下 500 次充放电后电池容量应不低于原始容量的 80%)
		73	产品规格		*电池安全要求	符合 GB 31241 的规定
		76	产品规格	*整机基础规格	整机结构	<p>a) 产品应符合 GB/T 4208 的相关规定;</p> <p>b) 产品内部结构应符合通用部件的安装需要;</p> <p>c) 所有输入输出接口应符合相关国家或行业标准;</p> <p>d) 产品零部件应紧固无松动,可插拔部件应可靠连接,开关、按钮和其它控制部件应灵活可靠,布局应方便使用;</p> <p>e) 所有 I/O 连接器及需插接线缆的部位应预留用户操作空间,方便插拔解锁与插拔线缆;</p> <p>f) 可插拔板卡插槽部位应预留安装、拆卸或更换板卡空间;</p> <p>g) 拆装可能接触到的金属剪口或金属尖角部位应做防划伤处理,以保证安全;</p> <p>h) 整机内部走线应规整,固线结构和位置要合理可靠并做防割线处理,需便于理线和插拔操作,走线应不影响系统各主要部件组装和拆卸;</p> <p>i) 如需通过孔走线,过线孔应做防割线处理;</p> <p>j) 各插头位置和插拔方向应合理,应做到插拔无障碍设计,具备防呆设计,有效避免误操作;</p> <p>k) 各主要部件拆装无障碍,使用常规工具拆装,无特殊拆装工具需求;</p> <p>l) 各主要部件拆装步骤要少,各自拆装需避免相互干扰;</p> <p>m) 对于整机或零部件外表面为高亮面的,应粘贴保护膜,保护膜需粘贴牢固,运输、组装等过程不易脱落,撕下无残留;</p>



				n) 显示屏的开合机械寿命应能承受至少 15000 次的显示屏开合,显示屏机械转轴的扭力应保持初始状态下扭力的 75%以上; o) 其它要求应符合 GB/T 9813.2 的相关规定
77	产品规格		*整机噪音	25 摄氏度环温条件: 空闲小于等于 38dBA 满载小于等于 45dBA
78	产品规格		*整机散热	产品在环境温度 25℃且运行在满载的状态下,可触及面温度范围内应不高于 45℃,各表面温度应符合以下要求: a) 键帽温度不高于 38℃; b) 键盘间隙温度不高于 40℃; c) 掌托温度不高于 38℃; d) 触控板温度不高于 38℃; e) 底壳温度不高于 45℃
79	产品规格		*整机能效限定值	产品能效限定值应达到 GB 28380-2012 标准中能效等级 2 级及以上 (供应商必须在响应文件中提供所提供产品的 3C 认证及节能产品认证证书并加盖供应商公章,否则响应无效);
80	产品规格		*整机重量	1,5kg
81	产品规格		*整机厚度	17mm(不含脚垫)
83	产品规格		*机身颜色	选用灰色商务色系
84	性能要求	*CPU 性能	*CPU 物理核数	8
85	性能要求		*CPU 主频	2.7GHz
86	性能要求		*CPU 末级缓存容量	8MB
87	性能要求		*CPU 支持的内存最高速率	3200MT/s
88	性能要求	*内存性能	*内存读写速率	3200MT/s
89	性能要求	*显卡性能	*显示分辨率	1920x1080
90	性能要求		*显卡显示芯片核心频率	300MHz
91	性能要求		*显存等效频率	1000MT/s
92	性能要求		*显卡可支持多屏同时显示数量	显卡应支持 2 块屏幕同时显示,分辨率不低于 1920×1080
93	性能要求	*显示设备	*显示屏刷新率	60Hz

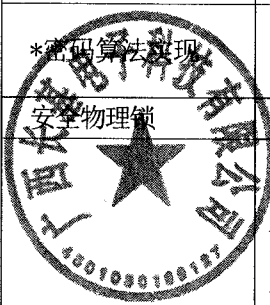
	94	性能要求	性能	*显示屏位深	8 位
	95	性能要求		*显示屏色域	99% sRGB
	96	性能要求		*显示屏色准	$\Delta E = 4$
	97	性能要求		*显示屏响应时间	30ms
	98	性能要求		*显示屏亮度	250 尼特
	99	性能要求		*显示屏亮度一致性	70%
	100	性能要求		*显示屏对比度	500:1
	101	性能要求		*显示屏其他参数	其它参数应符合 SJ/T 11292 的相关规定
	102	性能要求	*网络设备性能	*有线网卡速率	最高速率不低于 1000Mbps, 支持 10Mbps、100Mbps、1000Mbps 速率自适应
	103	性能要求		*支持无线技术协议	支持 WAPI 或 WiFi5.0 及以上协议
	104	性能要求		*无线网卡频宽	20MHz
	105	性能要求	*电源适配器性能	*电源适配器电源效率	在 20%/50%/100%负载下效率均不应不低于 87%
	106	性能要求	*待机性能	*满载待机性能 (LTP)	1.5 小时
	107	功能要求	*主板功能	*内存扩展接口 (板载内存不涉及)	内存扩展接口数量 1 个
	109	功能要求		*主板瞬时过流保护	支持瞬间过流保护功能
	110	功能要求		*主板防静电保护	支持防静电保护功能
	111	功能要求		*I/O 接口功能	内置或通过扩展坞支持数据传输接口、视频接口、音频接口、网络接口、电源接口等各类标准接口产品应集成键盘、触控板输入部件, 同时应具备接入键盘、鼠标、写字板等外设的能力, 宜支持触摸屏、语音交互、手写笔等人机交互功能
	112	功能要求	*显卡功能	*显卡外接显示接口	至少支持 VGA、HDMI、DVI、DP、Type-C 中 1 种显示接口
	113	功能要求		*显示功能	支持显示屏, 同时应支持外接显示器。显示屏和外接显示器应支持多屏同时显示, 显示模式应支持复制模式和扩展模式
	119	功能要求	*外设功能	*光驱功能	光驱应支持只读、刻录等类型; 最大读取速度 CD 不低于 $24 \times 150\text{KB/s}$; 最大读取速度 DVD 不低于 $8 \times 1358\text{KB/s}$; 最大刻录速度 CD 不低于 $24 \times 150\text{KB/s}$; 最大刻录速度 DVD 不低于 $6 \times 1358\text{KB/s}$; 应兼容光盘类型包含只

				读光盘、可读写光盘、可擦写光盘等
120	功能要求	*存储功能	*存储功能	支持信息存储功能,包括支持易失性存储功能和非易失性存储功能。为提升存储性能和降低存储功耗,非易失性存储宜支持固态存储设备,如 SSD/UFS。 产品应支持外出接口可以与独立的存储设备进行数据交互
121	功能要求	*网络设备功能	*网络功能	a)支持网络连接、网络开启/关闭功能;b)支持访问网络和数据交换功能
122	功能要求		*无线网卡频段	支持双频段
124	功能要求		*数据传输	支持数据传输能力,并提供数据流量和异常日志记录功能
125	功能要求		*蓝牙协议	支持蓝牙模块,蓝牙协议不低于 5.0 版本
126	功能要求		有线网卡接口类型	支持 RJ45 接口
127	功能要求		*无线网卡标准	符合 GB 15629.11 所有部分
129	功能要求	*外部接口功能	*音频接口类型	不少于 1 个,宜支持 3.5mm 孔径的 3 段式或 4 段式接口。若支持 4 段式接口,宜支持线序的自动识别及切换功能
130	功能要求		*视频接口类型	至少支持 VGA、HDMI、DVI、DP、Type-C 中 1 种显示接口
131	功能要求		*HDMI、DP、Type-C 显示接口要求	若提供 HDMI 或 DP 或 Type-C 作为显示接口,应支持音频和视频同步输出
132	功能要求		*输入充电接口类型	DC in 或 Type-C 接口
136	功能要求	*电源功能	*电源线插孔能力	符合 GB 15934-2008 对于可拆线插头 GB15934 不做要求
137	功能要求	*操作系统及软件功能	*中文信息处理能力	符合 GB 18030 的相关规定
138	功能要求		*操作系统备份及还原功能	支持操作系统备份及还原功能
139	功能要求		*固件备份还原能力	支持备份及还原固件的功能
140	功能要求		*操作系统及驱动升级	支持通过网络、闪存盘等方式对操作系统、驱动进行升级
142	功能要求		*BIOS 支持关闭通讯接口	支持 BIOS 关闭以太网及 USB 接口功能
143	功能要求		*固件查看信息	支持查看固件版本、内存信息、主板信息、处理器信息和系统时间信息等功能
144	功能要求		*固件设置启动顺序	支持设置启动顺序功能,并按照设置的启动顺序启动
145	功能要求		*固件设置口令	支持设置口令、修改口令、验证口令功能
146	功能要求	*固件设置网络引导	支持网络引导启动和关闭功能	
153	可靠性要求	*存储	*固态存储寿命	TBW = 80TB(条件:240GB 硬盘容量)

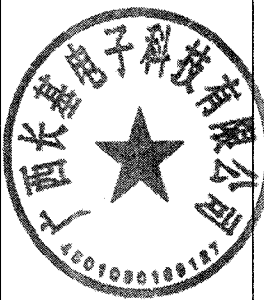
	154	可靠性要求	设备可靠性	*机械硬盘寿命	通电时间 5 万小时
	155	可靠性要求	*显示设备可靠性	*显示屏屏幕失效点	符合 GB/T 9813.2 的要求
	156	可靠性要求	*外设可靠性	*键盘按键寿命	1000 万次
	157	可靠性要求		*鼠标按键寿命	500 万次
	158	可靠性要求		*键盘鼠标线材寿命	键盘鼠标所用线材经±60°弯折不低于 3000 次,功能、外观完好
	159	可靠性要求		*风扇寿命	4 万小时
	160	可靠性要求	*整机可靠性要求	*电磁兼容性要求的抗扰度	符合 GB/T 9254.2 的规定
	161	可靠性要求		*环境条件要求的气候环境适应性	符合 GB/T 9813.2 中规定
	162	可靠性要求		*环境条件要求的振动适应性	符合 GB/T 9813.2 中规定
	163	可靠性要求		*环境条件要求的冲击适应性	符合 GB/T 9813.2 中规定
	164	可靠性要求	*整机可靠性要求	*环境条件要求的碰撞适应性	符合 GB/T 9813.2 中规定
	165	可靠性要求		*环境条件要求的自由跌落适应性	符合 GB/T 9813.2 中规定
	166	可靠性要求		*环境条件要求的运输包装件跌落适应性	符合 GB/T 9813.2 中规定
	167	可靠性要求		*MTBF 测试	MTBF(m1)3 万小时
	168	兼容要求	*兼容要求	*常用软件兼容	支持流式软件、版式软件、浏览器、邮件客户端、解压软件、多媒体、图形图像处理等常用软件
	169	兼容要求		*数据库兼容	兼容 3 个及以上厂商的数据库产品
	170	兼容要求		*中间件兼容	兼容 3 个及以上厂商中间件产品
	171	兼容要求		*平台软件兼容	兼容 3 个及以上厂商云计算及大数据平台

		172	包装及运输要求	* 包装及运输要求	*标志、包装、运输和贮存	符合 GB/T 9813.2 和商品包装政府采购需求标准的相关规定
		173	服务要求	*服务要求	*配置检查工具	提供自检测试工具
		174	服务要求		*服务响应	a) 提供产品 3 年维保及上门服务(满足同城 4 小时、异地 12 小时响应要求); b) 提供政企专线 7*24 在线服务电话: 15807800277; c) 现场保障技术服务团队, 国内上门服务地级市覆盖率达 100%
		175	服务要求		*服务周期	支持产品延保 3 年 提供每年延保服务报价提供备件服务能力 6 年(自购买之日起)
		176	服务要求		*预装操作系统	预装符合桌面操作系统政府采购需求标准的正版操作系统 功能要求: 1. 系统集成自研输入法支持五笔、拼音和双拼, 支持搜狗、讯飞、华宇等主流输入法 2. 当用户忘记密码后, 支持在登录界面查看开机密码提示, 辅助找回密码, 并支持在公网环境下通过手机号或邮箱的方式快速找回密码。 3. 需提供不依赖服务端的解决方案, 支持在短期内实现在 X86 和 ARM 架构的国产桌面操作系统上使用原系统上使用的 B/S 架构业务系统、C/S 架构客户端软件、外设, 保证业务不中断。 4. 需支持在打印机设备缺乏 Linux 驱动的情况下, 可基于 windows 打印驱动实现在 Linux 系统上的正常的打印。 5. 需提供无服务中心的远程协助工具, 提高运维人员的运维效率。支持网络穿透技术, 在局域网和公共网络环境下均可完成远程协助。支持强制握手协议, 主控端发起请求后, 必须经过受控端确认方可建立连接。支持受控端一键取消控制权, 保证受控端安全。支持观察和控制两种协助模式、断网重连、IP 黑名单、连接记录查询。 6. 供货时提供操作系统厂商写明用



				户名称的正版授权文件。
177	服务要求		*培训服务	供应商提供培训材料、产品手册、培训视频等培训相关内容
178	服务要求		*典型问题解决手册	供应商提供典型问题解决说明文档或视频
179	服务要求		*厂家升级软件与扩容服务	供应商提供上门升级部件/软件的增值服务
180	服务要求		*整机质量服务要求	免费服务周期(含换件和维修) 3 年
181	服务要求		*合格证书要求	供应商提供产品合格证
182	服务要求		*开箱组装 /使用指导要求	供应商提供开箱组装/使用指导
183	服务要求		*驱动下载服务要求	供应商提供驱动光盘或下载方式
184	服务要求		*兼容适配软件下载服务要求	供应商提供兼容适配软件下载渠道(光盘、网站)
186	供应保障要求	*供应链合规性	*产品部件保障	保障产品主要部件,应提供 6 年的备件服务能力(自购买之日起),或提供可兼容原设备的升级换代产品
187	供应保障要求	*供应链质量	*抗干扰性	当产品部件出现供应风险时,供应商应通知采购人并提供风险应对方案确保产品的服务保障
188	供应保障要求		*供应能力证明	提供供应链稳定承诺书,确保产品的部件在产品服务周期内稳定供货
189	安全要求		*关键部件安全要求	CPU 和操作系统等关键部件应当符合安全可靠测评要求
191	安全要求		*密码算法实现	CPU 芯片应符合 GM/T 0008 的相关规定,或芯片密码模块应符合 GB/T 37092 或 GM/T 0028 的相关规定
192	安全要求		安全物理锁	支持安全物理锁
193	安全要求		*信息安全基本要求	 <p>a)应符合 GB/T 39276 的 5.2 的规定; b)生产厂商应建立漏洞跟踪表,保证产品版本涉及到的漏洞(如驱动程序等)可查看; c)不得包含已知的恶意代码或漏洞,不存在未声明的指令、功能、接口 1、安装与管理均采用 B/S 架构的管理方式,具备设备分组管理、策略制定下发、全网健康状况监测、统一杀毒、统一漏洞修复、网络流量管理、终端软件管理、硬件资产管理以及各种报表和查询等功能;需提供功能截图证明。2、中心支持级联部署及管理,可实时查看下级系统中心终端威胁及在线情况。管理员可以从主系统中心分割授权客户机数量给下级系统中心,限制下级系统中心对客户机的注册数量,上级可登陆下级中心直</p>

				<p>接进行管理,同时可实现下级管理中心能够通过主系统中心升级病毒库以及补丁升级数据;需提供功能截图证明。</p> <p>3、中心支持虚拟分级管理,可以实现全区或全市终端都部署在一台服务器上,但不同地市或县市管理员分别管理所属客户端,且不影响同一台服务器上的其他终端;需提供功能截图证明。</p> <p>4、系统支持跨平台统一管理,系统中心可集中管控 Windows、Linux、虚拟化、国产化等平台中的客户端;需提供功能截图证明。</p> <p>5、中心支持数据恢复和备份,迁移,支持国产化环境高可用(HA)部署,当主中心计算机无法正常使用时,备用中心将自动顶替宕机的主中心正常使用;需提供功能截图证明。</p> <p>6、产品必需支持终端对身份鉴别,包括密码复杂性、长度最小值、密码最短使用期限、密码最长使用期限、强制密码历史、账户锁定阈值、账户锁定时间等安全项进行检查;需提供功能截图证明。</p> <p>7、产品需支持入侵防范,包括禁用共享、启用系统防火墙等安全项进行检查;需提供功能截图证明。</p> <p>8、关注功能:可针对文件/文件夹设置关注,所关注的文件发生任何增、改变动时,关注者将收到消息提醒,以异动形式出现在个人异动列表当中,提供关注列表管理;需提供功能截图证明。</p> <p>9、具备独占式编辑锁,防止多人在线编辑上传云端,导致文件丢失、冲突。文档第一使用者对文件自动上锁直到编辑更新完成。期间,如其他平台用户需对此文件进行编辑,可向第一使用者申请授权。如第一使用中不释放权限,其他平台用户可选择待对方编辑完成后自动锁定该文件。需提供功能截图证明。</p>	<p>支持固件安全启动功能,固件启动过程中只有通过启动校验才能正常启动</p>
	194	安全要求		*固件安全启动	



		195	安全要求		*限用物质的限量要求	符合 GB/T 26572 中规定
2	电脑主机	1	产品规格	*CPU 规格	*CPU 信息	海光 HG-3350、物理核心数 8 核、主频: 3.0GHz、末级缓存容量 4MB、线程数 16 线程、热设计功耗 65W、内存的最高速率 3200MT/s、通道数 2、位宽 64;
		2	产品规格	*内存规格	*内存配置容量	16GB
		3	产品规格		*内存类型	支持 DDR4/LPDDR4/LPDDR4X 及以上内存类型
		4	产品规格		*内存条配置数量 (板载内存不涉及)	2 (2*8GB)
		5	产品规格		*主板集成模块	集成资源扩展模块、计算处理模块、音频扩展模块等,主板的互联拓扑可通过处理器或交换电路实现
		6	产品规格	*主板规格	*主板支持的 CPU 和内存情况	主板支持 ARM 或 X86 架构处理器,最高支持的内存类型为 DDR4 或 LPDDR5;
		9	产品规格		*主板其他接口	SATA 接口 4、USB 接口 11
		10	产品规格		*单内存插槽最大可支持容量 (板载内存不涉及)	32GB
		11	产品规格		*内存插槽满配时提供的最高内存总容量	128GB
		12	产品规格		*存储设备规格	*固态硬盘数量
		13	产品规格	*固态存储容量		512GB
		14	产品规格	*机械硬盘数量		1 个



	15	产品规格		*机械硬盘总容量	1TB
	16	产品规格		*机械硬盘转速	7200rpm
	18	产品规格		*机械硬盘形态	3.5 英寸
	20	产品规格		*固态存储形态	采用插卡或板载等形态,可选用符合 M.2 或 2.5 寸 SATA 或 mSATA 等标准的插卡形态
	22	产品规格		*存储设备其他参数要求	a) 固态硬盘应符合 SJ/T 11654 相关规定; b) 机械硬盘准备时间应不大于 30s; 侧面固定螺丝孔数量可为 4 孔或 6 孔; 工作状态环境温度应满足 5℃~55℃; 其它参数应符合 GB/T 12628 相关规定
	23	产品规格	* 显卡规格	*显卡类型	独立显卡
	24	产品规格		*独立显卡显存类型	独立显卡, 显存类型应为 DDR4/GDDR5/GDDR6/LPDDR4
	25	产品规格		*独立显卡显存位宽	若配置独立显卡, 显存位宽 16 位
	26	产品规格		*独立显卡显存容量	若配置独立显卡, 显存容量 2GB
	40	产品规格	* 外设规格	*鼠标数量	1 个
	41	产品规格		*键盘数量	1 个
	44	产品规格		*键盘按键数目	104 键
	51	产品规格		*键盘连接方式	有线
	52	产品规格		*键盘键程	2.3mm ~ 4.0mm
	53	产品规格		*键盘按键压力	按键压力应在 0.54 N±0.14N
	54	产品规格		*有线键盘连接线	1.5 米
	55	产品规格		*键盘颜色	黑色商务色系
	57	产品规格	* 外设规格	*鼠标连接方式	有线
	58	产品规格		*有线鼠标连接线	1.5 米
	59	产品规格		*鼠标 DPI 分辨率	800~1600
	60	产品规格		*鼠标颜色	黑色商务色系
	61	产品规格		*鼠标其他要求	其它参数应符合 GB/T 26245 的相关规定
	62	产品规格		内置光驱	支持内置光驱
	63	产品规格	* 网络设备规格	*有线网卡数量	1
	66	产品规格	*外部	*USB 接口数量	机箱前面板应提供 4 个 USB 接口 (含 2 个 USB3.0 接口)

	68	产品规格	接口	*视频接口数量	3
	69	产品规格	规格	*音频接口数量	5
	71	产品规格	*整机基础规格	*整机外观	a) 产品表面不应有凹痕、划伤、裂缝、变形和污染等。表面涂层均匀, 不应起泡、龟裂、脱落和磨损, 金属零部件无锈蚀及其它机械损伤; b) 产品表面说明功能的文字、符号、标志, 应清晰、端正、牢固
	72	产品规格		*状态指示灯	在产品显著位置提供状态指示功能, 电源灯: 开机常亮, 关机时常灭; 硬盘灯: 硬盘有数据写入/读取时闪烁, 无数据写入/读取时常灭; 光驱灯: 有数据写入/读取时闪烁, 无数据写入/读取时常灭;
	73	产品规格		*整机结构	a) 机箱应符合 GB/T 4208、GB/T 26246 的相关规定; b) 产品内部结构应符合通用部件的安装需求; c) 所有输入输出接口应符合相关国家或行业标准; d) 产品零部件应紧固无松动, 可插拔部件应可靠连接, 开关、按钮和其它控制部件应灵活可靠, 布局应方便使用; e) 所有 I/O 连接器及需插接线缆的部位应预留采购人操作空间, 方便插拔解锁与插拔线缆; f) 可插拔板卡插槽部位应预留安装、拆卸或更换板卡空间; g) 拆装可能接触到的金属剪口或金属尖角部位应做防划伤处理, 以保证安全; h) 整机内部走线应规整, 固线结构和位置要合理可靠并做防割线处理, 需便于理线和插拔操作, 走线应不影响系统各主要部件组装和拆卸; i) 如需通过孔走线, 过线孔应做防割线处理; j) 各插头位置和插拔方向应合理, 应做到插拔无障碍设计, 具备防呆设计, 有效避免误操作; k) 各主要部件拆装无障碍, 使用常规工具拆装, 无特殊拆装工具需求; l) 各主要部件拆装步骤要少, 各自拆装需避免相互干扰; m) 对于整机或零部件外表面为高亮面的, 应粘贴保护膜, 保护膜需粘贴牢固, 运输、组装等过程不易脱落, 撕下无残留; n) 其它要求应符合 GB/T 9813.1 的相关规定
	74	产品规格		*机箱防护要求	机箱应符合 GB/T 4208 中 IP20 防护要求



		75	产品规格		*整机噪音	产品工作在空闲状态下,产品的声功率级应不超过 4.5 Bel (履约验收时提供检测证书复印件)
		76	产品规格		*整机散热	在环境温度 25℃及处理器满载情况下,产品表面温度应符合如下要求: a) 出风口在机箱后面板情况下,出风口温度不高于 55℃; b) 可触及面温度不高于 45℃;
		77	产品规格		*整机能效限定值	产品能效限定值应达到 GB 28380-2012 标准中能效等级 2 级及以上 (供应商必须在响应文件中提供所提供产品的 3C 认证及节能产品认证证书并加盖供应商公章,否则响应无效);
		78	产品规格		*机身材质	金属等
		79	产品规格		*机身颜色	黑色商务色系
		80	产品规格		*机箱尺寸容量	机箱体积 23L
		81	性能要求	*CPU 性能	*CPU 物理核数	8
		82	性能要求		*CPU 主频	3.0GHz
		83	性能要求		*CPU 末级缓存容量	16MB
		84	性能要求		*CPU 支持的内存最高速率	3200MT/s
		85	性能要求	*内存性能	*内存读写速率	3200MT/s
		86	性能要求	*显卡性能	*显示分辨率	1920x1080
		87	性能要求		*显卡显示芯片核心频率	300MHz
		88	性能要求		*显存等效频率	1000MT/s
		89	性能要求		*显卡同时显示数量	显卡应支持 2 块屏幕同时显示,分辨率应不低于 1920×1080
		99	性能要求	*网络设备性能	*有线网卡速率	最高速率应不低于 1000Mbps, 应支持 10Mbps、100Mbps、1000Mbps 速率自适应
		102	功能要求	*主板功能	*内存扩展接口 (板载内存不涉及)	3 个
		104	功能要求		*主板 USB 瞬间过流保护	支持有瞬间过流保护功能
		105	功能要求		*主板防静电保护	支持防静电保护功能
		106	功能要求		*I/O 接口功能	提供基于标准 USB 接口外设连接功能、基于音频输入输出接口的音频扩展功能、基于 PCIe 接口板卡扩展功能、基于 HDMI 或 VGA 或 Type-C 或 DVI 或 DP 等接口外接显示器扩展功能、基于存储接口对产品进行扩容功能等。产品 I/O 接口,应具备外接标准 USB 设备、显示器、音频设备等内外部设备能力
		107	功能要求	*显卡功能	*显卡外接显示接口	显卡支持 VGA、HDMI 2 种显示接口,并与显示器接口相匹配

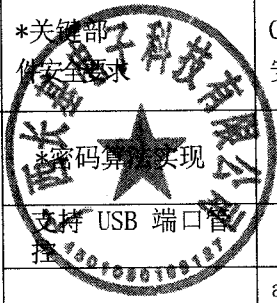
		115	功能要求	外设功能	光驱功能	光驱应支持只读、刻录等类型;最大读取速度 CD 不低于 24×150KB/s;最大读取速度 DVD 不低于 8×358KB/s;最大刻录速度 CD 不低于 24×150KB/s;最大刻录速度 DVD 不低于 6×1358KB/s;兼容光盘类型包含只读光盘、可读写光盘、可擦写光盘等
		116	功能要求	*存储功能	*存储功能	通过 SATA 固态存储/PCIe 固态存储 /UFS 固态存储/SATA 硬盘等存储部件提供存储功能
		118	功能要求	*网络设备功能	*网络功能	a) 支持网络连接、网络开启/关闭功能;b) 支持访问网络和数据交换功能
		121	功能要求		*数据传输	支持数据传输能力,并提供数据流量和异常日志记录功能
		123	功能要求		*有线网卡接口类型	支持 RJ45 接口
		125	功能要求		*网络设备拆装	网络设备支持物理拆装,包括无线网卡和蓝牙模块等
		126	功能要求	*外部接口功能	*音频接口类型	支持 3.5mm 孔径 3 段式或 4 段式接口
		127	功能要求		*视频接口类	至少支持 VGA、HDMI、DVI、DP、Type-C 中 2 种显示接口
		128	功能要求		*HDMI、DP、Type-C 显示接口要求	若提供 HDMI 或 DP 或 Type-C 作为显示接口,应支持音频和视频同步输出
		131	功能要求	*电源功能	*电源线适配能力	电源适配器电线组件应符合 GB/T 15934 的要求,可拆线的插头和连接器可以不做要求
		132	功能要求	*操作系统及软件功能	*中文信息处理要求	符合 GB 18030 的相关规定
		133	功能要求		*操作系统备份及还原功能	支持操作系统备份及还原功能
		134	功能要求		*固件备份还原能力	支持备份及还原固件的功能
		135	功能要求		*操作系统驱动升级	支持通过网络、闪存盘等方式对操作系统、驱动进行升级
		136	功能要求		*固件升级	支持通过网络、闪存盘等方式对固件进行升级
		137	功能要求		*BIOS 支持关闭通讯接口	支持 BIOS 关闭以太网及 USB 接口
		138	功能要求		*固件查看信息	支持查看固件版本、内存信息、主板信息、处理器信息和系统时间信息等功能
		139	功能要求		*固件设置启动顺序	支持设置启动顺序功能,并按照设置的启动顺序启动
		140	功能要求		*固件设置口令	支持设置口令、修改口令、验证口令功能
		141	功能要求		*固件设置网络引导	支持网络引导启动和关闭功能
		148	可靠性要求	*存储设备可靠性	*固态存储寿	TBW 80TB(条件:240GB 硬盘容量)
		149	可靠性要求		*机械硬盘寿命	通电时间 5 万小时

	151	可靠性要求	*外设 可靠性	*键盘按键寿命	1000 万次
	152	可靠性要求		*鼠标按键寿	500 万次
	153	可靠性要求		*键盘鼠标线材寿命	键盘鼠标所用线材经±60°弯折不低于 3000 次,功能、外观完好
	154	可靠性要求		*风扇寿命	4 万小时
	155	可靠性要求	*整机 可靠性要求	*电磁兼容性要求的抗扰度	符合 GB/T 9254.2 的规定, 试验结果低于国家标准 8dB (履约验收时提供检测证书复印件)
	156	可靠性要求		*环境条件要求的气候环境适应性	符合 GB/T 9813.1 中规定
	157	可靠性要求		*环境条件要求的振动适应性	符合 GB/T 9813.1 中规定
	158	可靠性要求		*环境条件要求的冲击适应性	符合 GB/T 9813.1 中规定
	159	可靠性要求		*环境条件要求的碰撞适应性	符合 GB/T 9813.1 中规定
	160	可靠性要求		*环境条件要求的运输包装件跌落适应性	符合 GB/T 9813.1 中规定
	161	可靠性要求		*MTBF 测试	MTBF(m1)100 万小时 (履约验收时提供检测证书复印件)
	162	兼容要求	*兼容 要求	*常用软件兼容	支持流式软件、版式软件、浏览器、邮件采购人端、解压软件、多媒体、图形图像处理等常用软件
	163	兼容要求		*数据库兼容	兼容 3 个及以上厂商的数据库产品
	164	兼容要求		*中间件兼容	兼容 3 个及以上厂商中间件产品
	165	兼容要求		*平台软件兼容	兼容 3 个及以上厂商云计算及大数据平台
	166	包装及运输要求	*包装及运输要求	*标志、包装、运输和贮存	符合 GB/T 9813.1 和商品包装政府采购需求标准的相关规定
	167	服务要求		*配置检查工具	供应商提供自检测试工具

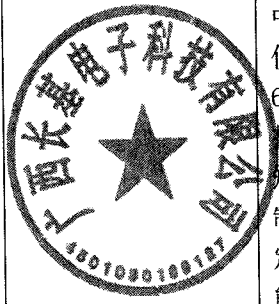
		168	服务要求	*服务要求	*服务响应	<p>a) 供应商提供电话、电子邮件、远程连接等多种服务;</p> <p>b) 供应商提供同城 4h、异地 12h 技术响应服务, 2 个工作日解决问题, 对于未能解决的问题和故障应提供可行的升级方案, 并提供周转设备或更换设备;</p> <p>c) 建立全国技术服务体系和服务团队, 符合专业服务体系标准要求, 提供原厂中文服务;</p> <p>d) 服务周期内提供产品的维修、换件和升级服务</p>
		169	服务要求		*服务周期	<p>a) 设备停产后应继续提供质量保障服务(含备品备件), 服务终止时间与最后一批设备交付时间间隔不低于 6 年;</p> <p>b) 产品停止服务时间应提前 1 年告知;</p> <p>c) 应明确产品发布日期</p>
		170	服务要求			<p>预装符合桌面操作系统政府采购需求标准的正版操作系统。</p> <p>功能要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 系统集成自研输入法支持五笔、拼音和双拼, 支持搜狗、讯飞、华宇等主流输入法 当用户忘记密码后, 支持在登录界面查看开机密码提示, 辅助找回密码, 并支持在公网环境下通过手机号或邮箱的方式快速找回密码。 需提供不依赖服务端的解决方案, 支持在短期内实现在 X86 和 ARM 架构的国产桌面操作系统上使用原系统上使用的 B/S 架构业务系统、C/S 架构客户端软件、外设, 保证业务不中断。 需支持在打印机设备缺乏 Linux 驱动的情况下, 可基于 windows 打印驱动实现在 Linux 系统上的正常的打印。 需提供无服务中心的远程协助工具, 提高运维人员的运维效率。支持网络穿透技术, 在局域网和公共网络环境下均可完成远程协助。支持强制握手协议, 主控端发起请求后, 必须经过受控端确认方可建立连接。支持受控端一键取消控制权, 保证受控端安全。支持观察和控制两种协助模式、断网重连、IP 黑名单、连接记录查询。 供货时提供操作系统厂商写明用户名称的正版授权文件。
		171	服务要求		*培训服务	<p>供应商提供培训材料、产品手册、培训视频等培训相关内容</p>
		172	服务要求		*典型问题解决手册	<p>供应商提供典型问题解决说明文档或视频</p>



		173	服务要求		*厂家升级软件与扩容服务	供应商提供上门升级部件/软件与扩容的增值服务
		174	服务要求		*整机质量服务要求	免费服务周期(含换件和维修) 3 年
		175	服务要求		*合格证书要求	供应商提供产品合格证
		176	服务要求		*开箱组装/使用指导要求	供应商提供开箱组装/使用指导
		177	服务要求		*驱动下载服务要求	供应商提供驱动光盘或下载方式
		178	服务要求		*兼容适配软件下载服务要求	供应商提供兼容适配软件下载渠道(光盘、网站)
		180	供应保障要求	*供应链合规性	*产品部件保障	供应商保障产品主要部件,提供 6 年的备件服务能力(自购买之日起),或提供可兼容原设备的升级换代产品
		181	供应保障要求	*供应链质量	*抗干扰性	当产品部件出现供应风险时,供应商应通知采购人并提供风险应对方案确保产品的服务保障
		182	供应保障要求		*供应能力证明	供应商提供供应链稳定承诺书,确保产品的部件在产品服务周期内稳定供货
		183	安全要求	*关键部件安全要求	*关键部件安全要求	CPU 和操作系统等关键部件应当符合安全可靠测评要求
		184	安全要求		*密码算法实现	CPU 芯片应符合 GM/T 0008 的相关规定,或芯片密码模块应符合 GB/T 37092 或 GM/T 0028 的相关规定
		185	安全要求		支持 USB 端口管控	支持 USB 端口管控
		187	安全要求	*整机安全性要求	*信息安全基本要求	a) 产品应符合 GB/T 39276 的 5.2 的规定; b) 生产厂商应建立漏洞跟踪表,保证产品版本涉及到的漏洞(如驱动程序等)可查看; c) 产品不得包含已知的恶意代码或漏洞,不存在未声明的指令、功能、接口 d) 配套终端安全管理软件要求: 1、安装与管理均采用 B/S 架构的管理方式,具备设备分组管理、策略制定下发、全网健康状况监测、统一杀毒、统一漏洞修复、网络流量管理、终端软件管理、硬件资产管理以及各种报表和查询等功能;需提供功能截



					<p>图证明。</p> <p>2、中心支持级联部署及管理,可实时查看下级系统中心终端威胁及在线情况。管理员可以从主系统中心分割授权客户机数量给下级系统中心,限制下级系统中心对客户机的注册数量,上级可登陆下级中心直接进行管理,同时可实现下级管理中心能够通过主系统中心升级病毒库以及补丁升级数据;需提供功能截图证明。</p> <p>3、中心支持虚拟分级管理,可以实现全区或全市终端都部署在一台服务器上,但不同地市或县市管理员分别管理所属客户端,且不影响同一台服务器上的其他终端;需提供功能截图证明。</p> <p>4、系统支持跨平台统一管理,系统中心可集中管控 Windows、Linux、虚拟化、国产化等平台中的客户端;需提供功能截图证明。</p> <p>5、中心支持数据恢复和备份,迁移,支持国产化环境高可用(HA)部署,当主中心计算机无法正常使用时,备用中心将自动顶替宕机的主中心正常使用;需提供功能截图证明。</p> <p>6、产品必需支持终端对身份鉴别,包括密码复杂性、长度最小值、密码最短使用期限、密码最长使用期限、强制密码历史、账户锁定阈值、账户锁定时间等安全项进行检查;需提供功能截图证明。</p> <p>7、产品需支持入侵防范,包括禁用共享、启用系统防火墙等安全项进行检查;需提供功能截图证明。</p> <p>8、关注功能:可针对文件/文件夹设置关注,所关注的文件发生任何增、改变动时,关注者将收到消息提醒,以异动形式出现在个人异动列表当中,提供关注列表管理;需提供功能截图证明。</p> <p>9、具备独占式编辑锁,防止多人在线编辑上传云端,导致文件丢失、冲突。文档第一使用者对文件自动上锁直到编辑更新完成。期间,如其他平台用户需对此文件进行编辑,可向第一</p>
--	--	--	--	--	--



					使用者申请授权。如第一使用中不释放权限, 其他平台用户可选择待对方编辑完成后自动锁定该文件。需提供功能截图证明。	
	188	安全要求		*固件安全启动	支持固件安全启动功能, 固件启动过程中只有通过启动校验才能正常启动	
	189	安全要求		*限用物质的限量要求	符合 GB/T 26572 中规定	
3	电脑显示器	28	产品规格	*显示设备规格	*显示屏屏占比	90%
		29	产品规格		*显示屏分辨率	2560x1080
		30	产品规格		显示屏像素密度	85 像素/英寸
		31	产品规格		显示屏可视角度	水平 178°
		32	产品规格		*显示屏尺寸	27 英寸
		33	产品规格		*显示屏屏幕比例	16:9
		34	产品规格		*显示器外观颜色	黑色商务色系
		35	产品规格		*显示屏防蓝光	支持防蓝光模式, 蓝光加权辐射亮度比应 $\leq 0.0012W/(\cdot cd \cdot sr)$ (瓦每坎特拉每球面度)
		36	产品规格		*显示屏低频闪	显示屏应支持低频闪-35dB
		37	产品规格		*显示屏防炫目	显示屏镜面反射率 10%
		76	产品规格		*整机散热	在环境温度 25℃ 及处理器满载情况下, 产品表面温度应符合如下要求: 显示器表面温度: 显示屏不高于 38℃, 显示屏上下灯带位置温度 (如涉及) 不高于 40℃, 出风口温度不高于 45℃
		90	性能要求	*显示设备性能	*显示屏刷新率	100Hz
		91	性能要求		*显示屏色深	8 位
		92	性能要求	*显示设备功能	*显示屏色域	99% sRGB (或 \geq NTSC 72%)
		93	性能要求		*显示屏色准	$\Delta E = 4$
		94	性能要求		*显示屏响应时间	8ms
		95	性能要求		*显示屏亮度	250 尼特
		96	性能要求		*显示屏亮度一致性	70%
97	性能要求	*显示屏对比度	1000:1			
98	性能要求	*显示屏其他参数	其它参数应符合 SJ/T 11292 的相关规定			
109	功能要求	*显示器接口	显示器应与显卡外接显示接口匹配			
110	功能要求	*显示器支架	显示器应提供显示器支架, 根据采购人需求支持屏幕旋转、升降等			
111	功能要求	*显示器参数调节	a) 提供 OSD 选单按钮用于调节色彩、模式等; b) 支持色温、亮度、对比度调节			
150	可靠性要求	*显示设备	*显示屏屏幕失效点	符合 GB/T 9813.2 的要求		

			可靠 性		
4	办公软件				<p>1. 适配平台: 统信 UOSV20, 龙芯 3A4000/3A5000、飞腾 FT-2000/腾锐 D2000、麒麟 9006C/麒麟 990/鲲鹏 920、兆芯 ZX-EKX-U6780A、海光 C863250; 银河麒麟 V10, 龙芯 3A4000/3A5000、飞腾 FT-2000/腾锐 D2000、麒麟 9006C/麒麟 990/鲲鹏 920、兆芯 ZX-EKX-U6780A、海光 863250;</p> <p>2. 基本功能: 具备主界面、文件管理、页面设置、视图管理、编辑管理、插入管理、格式管理、工具、表格管理、对象管理、审阅管理、引用管理、插件管理、打印、另存等基本功能, 提供文字处理、电子表格、文档演示三大应用, 支持 PDF 阅读, 支持 OFD 文件的阅读、搜索、印章、水印、批注、流式转版式功能, 集成编辑、视图、运行等 40 项以上功能的 WPS 宏编辑器模块和格式、要素、审阅、文印等 60 项以上功能的公文组件。支持国内外文档标准规范, 兼容国内外主流流式软件;</p> <p>3. 主要性能参数: 符合 GB/T26856-2011 《中文办公软件基本要求及符合性测试规范》、党政机关电子公文系列标准规范和基础通用产品文字处理软件测试规范的要求;</p> <p>4. 安全可靠: 进入党政机关安全可靠应用信息类产品采购名录;</p> <p>*5. 多格式支持: 可兼容打开 OFD、PDF、ceb、cebx、sep、gw、gd、s2、s10、s92、s72、ps、txt、rtf、docx、xlsx、pptx、tiff、tif、jpg、jpeg、png、bmp 等格式文档直接浏览。需提供功能截图证明。</p> <p>6. 修订注释: 支持批注、删除、插入、替换、移动、修改、增加间距、缩小间距、前移、后移、切换字体等修订标记; 支持图形注释、文本注释、文本框注释功能。需提供功能截图证明。</p> <p>*7. 文档打印: 支持打印预览和打印复印件功能, 可进行装订成册打印, 支持打印内容设置。支持书本和小册子打印; 需提供功能截图证明。</p> <p>8. 阅读操作: 支持翻页、跳转、缩放、全屏浏览, 支持缩略图、大纲、语义、书签、数字签名、附件等导览功能。支持文字内容的查找, 支持超级链接的添加与取消;</p> <p>9. 内容操作: 支持文本内容选择与复制功能, 可将复制内容的字体、段落格式、行间距等属性带入流式文档中;</p> <p>10. 页面处理: 支持拆分 OFD, 提供插入、删除、替换、提取、交换、移动等页面处理功能;</p> <p>11. 手写签批: 支持在版式文件上的手写批注功能, 签批设备支持安全可靠环境, 支持签字笔(粗、细)、软笔签批用笔选择, 支持压感笔锋功能, 根据写入时的用力大小来显示字体笔画的粗细程度, 签批内容可擦除;</p> <p>*12. 文档编辑: 支持正文文本编辑和图像编辑功能, 可在文档页面任意位置添加文本, 可设置文本字体、字号、颜色等属性; 需提供功能截图证明。</p> <p>13. 安全性: 提供保存、另存、打印、复制、截屏等禁用控制功能, 支持国密 https 打开远程文件, 可为文档添加阅读有效期和操作权限, 提供加密保护功能;</p> <p>14. 电子签章: 应支持电子签章集成功能, 支持在 OFD 文档上加盖符合国家密码技术规范要求的电子印章, 支持普通盖章、骑缝章、署名章、预盖章、批量盖章等功能, 支持签章验证功能;</p> <p>15. 供货时提供正版软件授权凭证货物清单: 提供原厂授权书、授权序列号一份; 授权范围: 本次采购的 40 台笔记本电脑及 314 台台式电脑; 升级保障期限: 3 年; 授权期限: 同授权范围中所包含的计算机设备的使用年限。7*24 小时电话响应支持: 15807800277。</p>

四、商务响应表

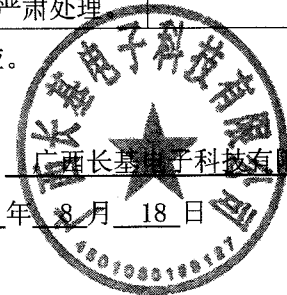
项目	采购文件要求	供应商的承诺或说明	是否响应
一、谈判要求	1. 供应商提供的产品必须是全新、完整、未使用过的、符合国家有关质量安全标准的合格产品。	1. 我公司提供的产品是全新、完整、未使用过的、符合国家有关质量安全标准的合格产品。	响应
	2. 供应商报价必须包含但不限于: 货物、货物标准附件、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、保险等各种费用以及安装、调试、税金、售后服务、技术培训及其他所有成本费用。	2. 我公司报价包含但不限于: 货物、货物标准附件、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、保险等各种费用以及安装、调试、税金、售后服务、技术培训及其他所有成本费用。	响应
	3. 供应商提供的文件应包括参数里所要求的证明文件 (如: 3C 认证、节能产品认证证书等)。	3. 我公司提供的文件包括参数里所要求的证明文件 (如: 3C 认证、节能产品认证证书等)。	响应
二、合同及验收要求	*1. 交货时, 所有产品均严格按采购文件上的技术规格要求、成交供应商响应和承诺的技术参数及性能和国家标准进行验收, 达不到实质性要求的视为产品验收不合格。	*1. 交货时, 所有产品均严格按采购文件上的技术规格要求、我公司响应和承诺的技术参数及性能和国家标准进行验收, 达不到实质性要求的视为产品验收不合格。	响应
	2. 成交供应商承诺所提供的产品为符合国家知识产权法律法规要求的正规正版产品, 不属于假冒伪劣商品; 成交供应商还应保证采购人不受到第三方关于侵犯知识产权以及专利权、商标权或工业设计权等知识产权方面的指控, 任何第三方如果提出此方面指控均与采购人无关, 成交供应商应与第三方交涉并承担可能发生的一切法律责任、费用和后果; 若采购人因此而遭致损失的, 成交供应商须赔偿该损失。	2. 我公司商承诺所提供的产品为符合国家知识产权法律法规要求的正规正版产品, 不属于假冒伪劣商品; 我公司还保证采购人不受到第三方关于侵犯知识产权以及专利权、商标权或工业设计权等知识产权方面的指控, 任何第三方如果提出此方面指控均与采购人无关, 我公司与第三方交涉, 并承担可能发生的一切法律责任、费用和后果; 若采购人因此而遭致损失的, 我公司赔偿该损失。	响应
三、售后服务	1. 质保: 整机质量服务要求: 免费服务周期 (含换件和维修) 应不小于 3 年, 支持 1 小时内软件问题及时响应, 远程操作解决问题, 24 小时上门解决问题。在签订合同前, 提供电脑主机品牌厂商针对本项目授权书、参数确认函及售后服务承诺函原件 (加盖原厂印章)。	1. 质保: 整机质量服务要求: 免费服务周期 (含换件和维修) 3 年, 支持 1 小时内软件问题及时响应, 远程操作解决问题, 24 小时上门解决问题。在签订合同前, 提供电脑主机品牌厂商针对本项目授权书、参数确认函及售后服务承诺函原件 (加盖原厂印章)。	响应
	*2. 售后技术服务要求: 2.1 免费送货上门, 免费安装调试合格、培训 1-2 名熟练使用人员, 保证随时为采购人提供所需的技术指导;	*2. 售后技术服务要求: 2.1 免费送货上门, 免费安装调试合格、培训 1-2 名熟练使用人员, 保证随时为采购人提供所需的技术指导;	响应

	2.2 操作系统、办公软件需要使用授权(有独立授权书)。操作系统提供不少于一年升级服务,办公软件提供不少于 3 年免费升级服务。	2.2 操作系统、办公软件需要使用授权(有独立授权书)。操作系统提供一年升级服务,办公软件提供 3 年免费升级服务。	响应
	3.3 其余按采购需求中的服务要求执行。	3.3 其余按采购需求中的服务要求执行。	响应
四、时间及地点要求	1.合同签订期:自成交通知书发出之日起 10 日内签订合同。	1.合同签订期:自成交通知书发出之日起 10 日内签订合同。	响应
	2.交货期:自合同签订之日起 45 日内必须交货并安装调试完毕,并达到验收条件。	2.交货期:自合同签订之日起 45 日内交货并安装调试完毕,并达到验收条件。	响应
	3.交货地点:广西钦州市采购人指定的多个地点(所生产的运输费用由供应商负责)。	3.交货地点:广西钦州市采购人指定的多个地点(所生产的运输费用由我公司负责)。	响应
五、付款方式	合同签订后采购人向成交供应商支付合同款总额的 30%预付款,设备安装调试完,经验收合格后,采购人于 30 天内向成交供应商支付合同款总额的 70%。	同意合同签订后采购人向我公司支付合同款总额的 30%预付款,设备安装调试完,经验收合格后,采购人于 30 天内向我公司支付合同款总额的 70%。	响应
六、其它要求	1.供应商在采购活动中提供虚假材料,以及提供的产品与响应文件不一致的,报采购监管部门查处。	1. 我公司在采购活动中提供虚假材料,以及提供的产品与响应文件不一致的,报采购监管部门查处。	响应
	2.成交供应商所供产品及售后服务不按响应文件履约的,将按照《中华人民共和国政府采购法》及其实施条例、《政府采购非招标采购方式管理办法》等有关规定等严肃处理。	2. 我公司所供产品及售后服务不按响应文件履约的,将按照《中华人民共和国政府采购法》及其实施条例、《政府采购非招标采购方式管理办法》等有关规定等严肃处理。	响应

注:应对照采购文件“第二章 项目需求”中的商务要求逐条作明确的竞标响应。

供应商(盖章): 广西长基电子科技有限公司

日期: 2025 年 8 月 18 日



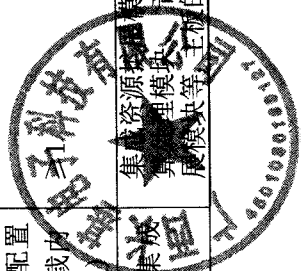
项目名称:2025 年度全市法院办公办案电脑采购项目/项目编号:QZZC2025-J1-990170-QZSZ 响应文件

五、技术响应表

采购项目编号: QZZC2025-J1-990170-QZSZ

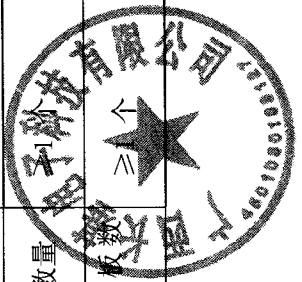
采购项目名称: 2025 年度全市法院办公办案电脑采购项目

序号	标的名称	竞争性谈判采购文件要求					响应文件具体响应					说明	响应/偏离	
		序号	指标分类	一级指标 ¹	二级指标 ¹	指标要求	序号	指标分类	一级指标 ¹	二级指标 ¹	指标要求响应			
1	笔记本电脑	1	产品规格	*CPU 规格	*CPU 信息	供应商给出 CPU 信息,包含 CPU 型号、物理核心数≥8 核、主频≥2.6GHz、末级缓存容量≥4MB、线程数≥8 线程、热设计功耗≤65W、内存的最高速率≥3200MT/s、通道数≥4、位宽≥64	1	产品规格	*CPU 规格	*CPU 信息	兆芯 KX-6780A、物理核心数 8 核、主频: 2.7GHz、末级缓存容量 8MB、线程数 8 线程、热设计功耗 65W、内存的最高速率 3200MT/s、通道数 4、位宽 64	无	无	
		2	产品规格		*内存配置容量	≥16GB	2	产品规格		*内存配置容量	16GB	无	无	
		3	产品规格		*内存规格		支持 DDR4/LPDDR4/LPDDR4X 及以上内存类型	3	产品规格		*内存类型	支持 DDR4/LPDDR4/LPDDR4X 及以上内存类型	无	无
		4	产品规格					4	产品规格		*内存条配置数量(板载内存不涉及)	1	无	无
		5	产品规格		*主板规格		集成资源扩展模块、计算处理模块、音频扩展模块等,主板的互联	5	产品规格		*主板集成模块	集成资源扩展模块、计算处理模块、音频扩展模块等,主板的互联	无	无



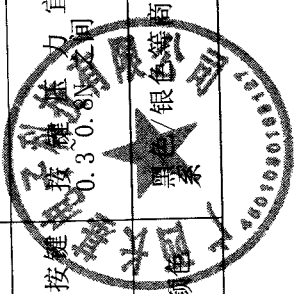
项目名称: 2025 年度全市法院办公室电脑采购项目 / 项目编号: QZZC2025-J1-990170-QZSZ 响应文件

23	产品规格	*显卡规格	*显卡类型	独立显卡或集成显卡	23	产品规格	*显卡规格	集成显卡	响应/无偏离	无
28	产品规格		*显示屏幕占比	≥90%	28	产品规格		90%	响应/无偏离	无
29	产品规格		*显示分辨率	≥1920x1080	29	产品规格		1920x1080	响应/无偏离	无
32	产品规格		*显示屏幕尺寸	供应商给出显示屏幕尺寸信息	32	产品规格		显示屏幕尺寸: 14 寸	响应/无偏离	无
33	产品规格		*显示屏幕比例	16:9	33	产品规格	*显示设备规格	16:10	响应/无偏离	无
34	产品规格		*显示屏幕防蓝光	支持防蓝光模式, 蓝光加权辐射亮度比应 ≤0.0012W/(·cd·s·r) (瓦每坎特拉每球面度)	34	产品规格		支持防蓝光模式, 蓝光加权辐射亮度比应 ≤0.0012W/(·cd·s·r) (瓦每坎特拉每球面度)	响应/无偏离	无
35	产品规格		*显示屏幕低频闪	显示屏幕应支持低频闪 ≤-35dB	35	产品规格		显示屏幕应支持低频闪 -35dB	响应/无偏离	无
36	产品规格		*显示屏幕防炫目	显示器镜面反射率 ≤10%	36	产品规格		显示器镜面反射率 10%	响应/无偏离	无
37	产品规格		*传声器数量	≥1 个	37	产品规格		1 个	响应/无偏离	无
38	产品规格		*扬声器数量	≥1 个	38	产品规格		1 个	响应/无偏离	无
39	产品规格		*鼠标数量	≥1 个	39	产品规格	*外设规格	1 个	响应/无偏离	无
40	产品规格		*键盘数量	≥1 个	40	产品规格		1 个	响应/无偏离	无
41	产品规格		*触控板数量	≥1 个	41	产品规格		1 个	响应/无偏离	无



项目名称: 2025 年度全市法院办案电脑采购项目 / 项目编号: QZC2025-J1-990170-QZSZ 响应文件

42	产品规格	≥1 个	42	产品规格	无	响应/无偏离	无
44	产品规格	84 键/105 键等	44	产品规格	无	响应/无偏离	无
45	产品规格	≥200 万	45	产品规格	无	响应/无偏离	无
46	产品规格	≥1280x720	46	产品规格	无	响应/无偏离	无
47	产品规格	≥1 瓦/个	47	产品规格	无	响应/无偏离	无
48	产品规格	100Hz-20kHz, 其中 100Hz-200Hz:35dB 及以上; 200Hz-12kHz:55dB 及以上; 12kHz-18kHz:35dB 及以上	48	产品规格	无	响应/无偏离	无
49	产品规格	总谐波失真在 300Hz-7kHz 频率范围内不宜高于 5%	49	产品规格	无	响应/无偏离	无
50	产品规格	最大声压级在粉红噪声播放场景下, 工作距离处声压级不宜不高于 70dB	50	产品规格	无	响应/无偏离	无
51	产品规格	0.9mm ~ 2.3 mm	51	产品规格	无	响应/无偏离	无
52	产品规格	按键压力宜在 0.3~0.8N 之间	52	产品规格	无	响应/无偏离	无
53	产品规格	银色商务色	53	产品规格	无	响应/无偏离	无

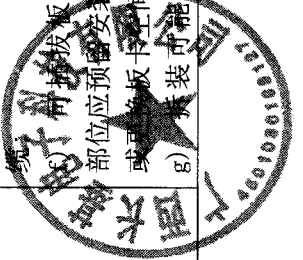


54	产品规格		*鼠标连接方式	有线		54	产品规格		*鼠标连接方式	有线		54	产品规格		响应/无偏离	无
55	产品规格		*有线鼠标连接线	≥1.5 米		55	产品规格		*有线鼠标连接线	≥1.5 米		55	产品规格		响应/无偏离	无
56	产品规格		*鼠标 DPI 分辨率	800~1600		56	产品规格		*鼠标 DPI 分辨率	800~1600		56	产品规格		响应/无偏离	无
58	产品规格		*鼠标其他要求	其它参数应符合 GB/T 26245 的相关规定		58	产品规格		*鼠标其他要求	其它参数应符合 GB/T 26245 的相关规定		58	产品规格		响应/无偏离	无
59	产品规格		*触控板尺寸	≥70mm×50mm		59	产品规格		*触控板尺寸	≥70mm×50mm		59	产品规格		响应/无偏离	无
60	产品规格		*触控板材质	采用麦拉片或玻璃等材质		60	产品规格		*触控板材质	采用麦拉片或玻璃等材质		60	产品规格		响应/无偏离	无
62	产品规格		*有线网卡数量	≥1(可通过扩展坞支持)		62	产品规格		*有线网卡数量	≥1(可通过扩展坞支持)		62	产品规格		响应/无偏离	无
63	产品规格		无线网卡及天线数量	≥1		63	产品规格		无线网卡及天线数量	≥1		63	产品规格		响应/无偏离	无
65	产品规格		*USB 接口数量	USB 接口数量应不少于 3 个,至少包含 1 个 USB3.0 及以上标准接口(可通过拓展坞实现)		65	产品规格		*USB 接口数量	USB 接口数量应不少于 3 个,至少包含 1 个 USB3.0 及以上标准接口(可通过拓展坞实现)		65	产品规格		响应/无偏离	无
66	产品规格		*视频接口数量	≥1		66	产品规格		*视频接口数量	≥1		66	产品规格		响应/无偏离	无
67	产品规格		*输入充电接口数量	≥1		67	产品规格		*输入充电接口数量	≥1		67	产品规格		响应/无偏离	无
68	产品规格		*音频接口数量	≥1		68	产品规格		*音频接口数量	≥1		68	产品规格		响应/无偏离	无
70	产品规格		*电池能量	≥65Wh		70	产品规格		*电池能量	≥65Wh		70	产品规格		响应/无偏离	无

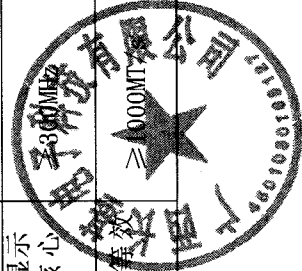


项目名称:2025年度全市法院办案电脑采购项目/项目编号:QZZC2025-J1-990170-QZSZ响应文件

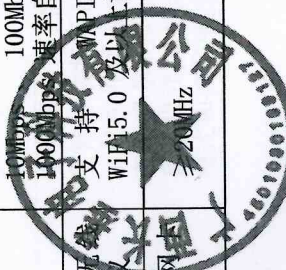
71	产品规格		* 电池充电电次数	≥500次(常温下500次充电后电池容量应不低于原始容量的80%)	71	产品规格		* 电池充电电次数	500次(常温下500次充电后电池容量应不低于原始容量的80%)	响应/无偏离	无
73	产品规格		* 电池安全要求	符合 GB 31241 的规定	73	产品规格		* 电池安全要求	符合 GB 31241 的规定	响应/无偏离	无
76	产品规格	* 整机基础规格	* 整机结构	a) 产品应符合 GB/T 4208 的相关规定; b) 产品内部结构应符合通用部件的安装需要; c) 所有输入输出接口应符合相关国家或行业标准; d) 产品零部件应紧固无松动,可插拔部件应可靠连接,开关、按钮和其它控制部件应灵活可靠,布局应方便使用; e) 所有 I/O 连接器及需插接线缆的部位应预留用户操作空间,方便插拔解锁与插拔线缆;	76	产品规格	* 整机基础规格	* 整机结构	a) 产品应符合 GB/T 4208 的相关规定; b) 产品内部结构应符合通用部件的安装需要; c) 所有输入输出接口应符合相关国家或行业标准; d) 产品零部件应紧固无松动,可插拔部件应可靠连接,开关、按钮和其它控制部件应灵活可靠,布局应方便使用; e) 所有 I/O 连接器及需插接线缆的部位应预留用户操作空间,方便插拔解锁与插拔线缆; f) 可插拔板卡插槽部位应预留安装、拆卸或更换板卡空间; g) 拆装可能接触到	响应/无偏离	无



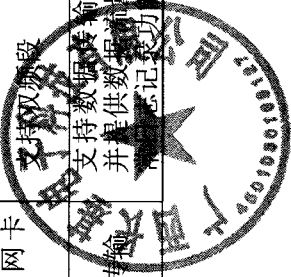
		提供产品的 3C 认证及节能环保产品认证证书并加盖供应商公章, 否则响应无效);		提供产品的 3C 认证及节能环保产品认证证书并加盖供应商公章, 否则响应无效);						供产品的 3C 认证及节能环保产品认证证书并加盖供应商公章, 否则响应无效);			
80	产品规格	*整机重量	≤1, 5kg	80	产品规格	*整机重量	1, 5kg						响应/无偏离
81	产品规格	*整机厚度	≤17mm(不含脚垫)	81	产品规格	*整机厚度	17mm(不含脚垫)						响应/无偏离
83	产品规格	*机身颜色	一般选用灰色/黑色等商务色系	83	产品规格	*机身颜色	选用灰色商务色系						响应/无偏离
84	性能要求	*CPU 物理核数	≥8	84	性能要求	*CPU 物理核数	8						响应/无偏离
85	性能要求	*CPU 主频	≥2. 6GHz	85	性能要求	*CPU 主频	2. 7GHz						响应/无偏离
86	性能要求	*CPU 末级缓存容量	≥4MB	86	性能要求	*CPU 末级缓存容量	8MB						响应/无偏离
87	性能要求	*CPU 支持的内存最高速率	≥3200MT/s	87	性能要求	*CPU 支持的内存最高速率	3200MT/s						响应/无偏离
88	性能要求	*内存读写速率	≥3200MT/s	88	性能要求	*内存读写速率	3200MT/s						响应/无偏离
89	性能要求	*显示分辨率	≥1920x1080	89	性能要求	*显示分辨率	1920x1080						响应/无偏离
90	性能要求	*显卡显示芯片核心频率	≥1000MT/s	90	性能要求	*显卡显示芯片核心频率	300MHz						响应/无偏离
91	性能要求	*显存频率	≥1000MT/s	91	性能要求	*显存等效频率	1000MT/s						响应/无偏离



92	性能要求		*显卡可支持多屏显示数量	显卡应支持 2 块屏幕同时显示, 分辨率应不低于 1920×1080	92	性能要求		*显卡可支持多屏显示数量	显卡应支持 2 块屏幕同时显示, 分辨率不低于 1920×1080	响应/无偏离	无
93	性能要求		*显示屏刷新率	≥60Hz	93	性能要求		*显示屏刷新率	60Hz	响应/无偏离	无
94	性能要求		*显示屏位深	≥8 位	94	性能要求		*显示屏位深	8 位	响应/无偏离	无
95	性能要求		*显示屏色域	≥99% sRGB	95	性能要求		*显示屏色域	99% sRGB	响应/无偏离	无
96	性能要求		*显示屏色准	$\Delta E \leq 4$	96	性能要求		*显示屏色准	$\Delta E = 4$	响应/无偏离	无
97	性能要求		*显示屏响应时间	≤30ms	97	性能要求		*显示屏响应时间	30ms	响应/无偏离	无
98	性能要求		*显示屏亮度	≥250 尼特	98	性能要求		*显示屏亮度	250 尼特	响应/无偏离	无
99	性能要求		*显示屏亮度一致性	≥70%	99	性能要求		*显示屏亮度一致性	70%	响应/无偏离	无
100	性能要求		*显示屏对比度	≥500:1	100	性能要求		*显示屏对比度	500:1	响应/无偏离	无
101	性能要求		*显示屏其他参数	其它参数应符合 SJ/T 11292 的相关规定	101	性能要求		*显示屏其他参数	其它参数应符合 SJ/T 11292 的相关规定	响应/无偏离	无
102	性能要求		*有线网卡速率	最高速率不低于 1000Mbps, 支持 100Mbps、1000Mbps 速率自适应	102	性能要求		*有线网卡速率	最高速率不低于 1000Mbps, 支持 100Mbps、1000Mbps 速率自适应	响应/无偏离	无
103	性能要求		*支持无线技术协议	支持 WAPI 或 WiFi5.0 及以上协议	103	性能要求		*支持无线技术协议	支持 WAPI 或 WiFi5.0 及以上协议	响应/无偏离	无
104	性能要求		*无线网卡频宽	≥20MHz	104	性能要求		*无线网卡频宽	20MHz	响应/无偏离	无

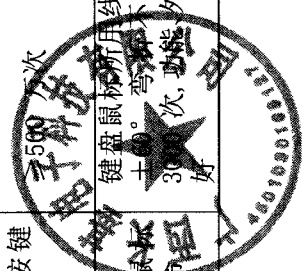


					119	功能要求	*外设功能	*光驱功能	光驱应支持只读、刻录等类型;最大读取速度 CD 不低于 24×150KB/s;最大读取速度 DVD 不低于 1358KB/s;最大刻录速度 CD 不低于 24×150KB/s;最大刻录速度 DVD 不低于 1358KB/s;应兼容光盘类型包含只读光盘、可读写光盘、可擦写光盘等	光驱应支持只读、刻录等类型;最大读取速度 CD 不低于 24×150KB/s;最大读取速度 DVD 不低于 1358KB/s;最大刻录速度 CD 不低于 24×150KB/s;最大刻录速度 DVD 不低于 1358KB/s;应兼容光盘类型包含只读光盘、可读写光盘、可擦写光盘等	*光驱功能	*外设功能	功能要求	119	功能要求			响应/无偏离	无
					120	功能要求	*存储功能	*存储功能	支持信息存储功能,包括支持易失性存储功能和非易失性存储功能。为提升存储性能和降低存储功耗,非易失性存储设备,如 SSD/UFS。产品应支持外出接口可以与独立的存储设备进行数据交互	支持信息存储功能,包括支持易失性存储功能和非易失性存储功能。为提升存储性能和降低存储功耗,非易失性存储设备,如 SSD/UFS。产品应支持外出接口可以与独立的存储设备进行数据交互	*存储功能	*存储功能	功能要求	120	功能要求			响应/无偏离	无
					121	功能要求	*网络设备功能	*网络功能	a)支持网络连接、网络开启/关闭功能;b)支持访问网络和交换功能	a)支持网络连接、网络开启/关闭功能;b)支持访问网络和交换功能	*网络功能	*网络设备功能	功能要求	121	功能要求			响应/无偏离	无
					122	功能要求	*无线网卡频段	*无线网卡频段	支持双频段	支持双频段	*无线网卡频段		功能要求	122	功能要求			响应/无偏离	无
					124	功能要求	*数据传输	*数据传输	支持数据传输能力,并提供数据流量和异常日志记录功能	支持数据传输能力,并提供数据流量和异常日志记录功能	*数据传输		功能要求	124	功能要求			响应/无偏离	无

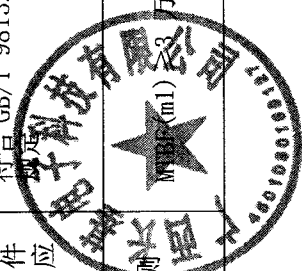


125	功能要求		*蓝牙协议	支持蓝牙模块, 蓝牙协议不低于 5.0 版本	125	功能要求		*蓝牙协议	支持蓝牙模块, 蓝牙协议不低于 5.0 版本	响应/无偏离	无
126	功能要求		有线网卡接口类型	支持 RJ45 接口	126	功能要求		有线网卡接口类型	支持 RJ45 接口	响应/无偏离	无
127	功能要求		*无线网卡标准	符合 GB 15629.11 所有部分	127	功能要求		*无线网卡标准	符合 GB 15629.11 所有部分	响应/无偏离	无
129	功能要求		*音频接口类型	不少于 1 个, 直支持 3.5mm 孔径的 3 段式或 4 段式接口。若支持 4 段式接口, 宜支持线序的自动识别及切换功能	129	功能要求		*音频接口类型	不少于 1 个, 直支持 3.5mm 孔径的 3 段式或 4 段式接口。若支持 4 段式接口, 宜支持线序的自动识别及切换功能	响应/无偏离	无
130	功能要求		*外部接口功能	至少支持 VGA、HDMI、DVI、DP、Type-C 中 1 种显示接口	130	功能要求		*外部接口功能	至少支持 VGA、HDMI、DVI、DP、Type-C 中 1 种显示接口	响应/无偏离	无
131	功能要求		*HDMI、DP、Type-C 显示接口要求	若提供 HDMI 或 DP 或 Type-C 作为显示接口, 应支持音频和视频同步输出	131	功能要求		*HDMI、DP、Type-C 显示接口要求	若提供 HDMI 或 DP 或 Type-C 作为显示接口, 应支持音频和视频同步输出	响应/无偏离	无
132	功能要求		*输入充电接口类型	DC in 或 Type-C 接口	132	功能要求		*输入充电接口类型	DC in 或 Type-C 接口	响应/无偏离	无
136	功能要求		*电源线适配能力	符合 GB 15934-2008 对于可拆线插头 GB15934 不做要求	136	功能要求		*电源线适配能力	符合 GB 15934-2008 对于可拆线插头 GB15934 不做要求	响应/无偏离	无
137	功能要求		*中文信息处理要求	符合 GB 18030 的相关规定	137	功能要求		*中文信息处理要求	符合 GB 18030 的相关规定	响应/无偏离	无
138	功能要求		*操作系统备份及还原功能	支持操作系统备份及还原功能	138	功能要求		*操作系统备份及还原功能	支持操作系统备份及还原功能	响应/无偏离	无
139	功能要求		*固件备份及还原能力	支持固件备份及还原功能	139	功能要求		*固件备份及还原能力	支持固件备份及还原功能	响应/无偏离	无
140	功能要求		*操作系统升级及驱动级	支持通过网络、闪存盘等方式对操作系统、驱动进行升级	140	功能要求		*操作系统升级及驱动级	支持通过网络、闪存盘等方式对操作系统、驱动进行升级	响应/无偏离	无

142	功能要求		*BIOS 支持关闭通讯接口	支持 BIOS 关闭以太网及 USB 接口功能	142	功能要求		无	响应/无偏离	无
143	功能要求		* 固件查看信息	支持查看固件版本、内存信息、主板信息、处理器信息和系统时间信息等	143	功能要求		无	响应/无偏离	无
144	功能要求		* 固件设置启动顺序	支持设置启动顺序功能,并按照设置的启动顺序启动	144	功能要求		无	响应/无偏离	无
145	功能要求		* 固件设置指令	支持设置指令、修改指令、验证指令功能	145	功能要求		无	响应/无偏离	无
146	功能要求		* 固件设置网络引导	支持网络引导启动和关闭功能	146	功能要求		无	响应/无偏离	无
153	可靠性要求		* 固态存储寿命	TBW ≥ 80TB(条 件:240GB 硬盘容量)	153	可靠性要求	* 存储设备可靠性	无	响应/无偏离	无
154	可靠性要求		* 机械硬盘寿命	通电时间 ≥ 5 万小时	154	可靠性要求		无	响应/无偏离	无
155	可靠性要求		* 显示屏失效率	符合 GB/T 9813.2 的要求	155	可靠性要求	* 显示屏设备可靠性	无	响应/无偏离	无
156	可靠性要求		* 键盘按钮寿命	≥ 1000 万次	156	可靠性要求		无	响应/无偏离	无
157	可靠性要求		* 鼠标按钮寿命	≥ 500 万次	157	可靠性要求	* 外设可靠性	无	响应/无偏离	无
158	可靠性要求		* 键盘线材寿命	键鼠鼠标所用线材经 ±60° 弯折不低于 3000 次,功能、外观完好	158	可靠性要求		无	响应/无偏离	无

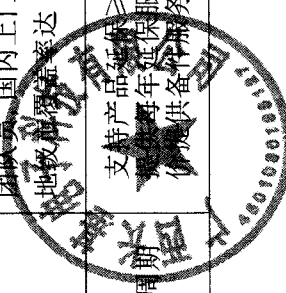


																			无	响应/ 无偏离	4 万小时	* 风扇寿命	无
159	可靠性要求									159	≥4 万小时	* 风扇寿命		可靠性要求						响应/ 无偏离	符合 GB/T 9254.2 的 规定	* 电磁兼容性 要求的抗扰 度	无
160	可靠性要求	* 机靠要 整可性 求			160	符合 GB/T 9254.2 的 规定	* 电磁兼容性 要求的抗扰 度	可靠性要求		160	符合 GB/T 9254.2 的 规定	* 电磁兼容性 要求的抗扰 度		可靠性要求						响应/ 无偏离	符合 GB/T 9254.2 的 规定	* 电磁兼容性 要求的抗扰 度	无
161	可靠性要求	* 机靠要 整可性 求			161	符合 GB/T 9813.2 中 规定	* 环境条件要 求的气候环境 适应性	可靠性要求		161	符合 GB/T 9813.2 中 规定	* 环境条件要 求的气候环境 适应性		可靠性要求						响应/ 无偏离	符合 GB/T 9813.2 中 规定	* 环境条件要 求的气候环境 适应性	无
162	可靠性要求	* 机靠要 整可性 求			162	符合 GB/T 9813.2 中 规定	* 环境条件要 求的振动 适应性	可靠性要求		162	符合 GB/T 9813.2 中 规定	* 环境条件要 求的振动 适应性		可靠性要求						响应/ 无偏离	符合 GB/T 9813.2 中 规定	* 环境条件要 求的振动 适应性	无
163	可靠性要求	* 机靠要 整可性 求			163	符合 GB/T 9813.2 中 规定	* 环境条件要 求的冲击 适应性	可靠性要求		163	符合 GB/T 9813.2 中 规定	* 环境条件要 求的冲击 适应性		可靠性要求						响应/ 无偏离	符合 GB/T 9813.2 中 规定	* 环境条件要 求的冲击 适应性	无
164	可靠性要求	* 机靠要 整可性 求			164	符合 GB/T 9813.2 中 规定	* 环境条件要 求的碰撞 适应性	可靠性要求		164	符合 GB/T 9813.2 中 规定	* 环境条件要 求的碰撞 适应性		可靠性要求						响应/ 无偏离	符合 GB/T 9813.2 中 规定	* 环境条件要 求的碰撞 适应性	无
165	可靠性要求	* 机靠要 整可性 求			165	符合 GB/T 9813.2 中 规定	* 环境条件要 求的自由跌落 适应性	可靠性要求		165	符合 GB/T 9813.2 中 规定	* 环境条件要 求的自由跌落 适应性		可靠性要求						响应/ 无偏离	符合 GB/T 9813.2 中 规定	* 环境条件要 求的自由跌落 适应性	无
166	可靠性要求	* 机靠要 整可性 求			166	符合 GB/T 9813.2 中 规定	* 环境条件要 求的运输 跌落适应性	可靠性要求		166	符合 GB/T 9813.2 中 规定	* 环境条件要 求的运输 跌落适应性		可靠性要求						响应/ 无偏离	符合 GB/T 9813.2 中 规定	* 环境条件要 求的运输 跌落适应性	无
167	可靠性要求	* 机靠要 整可性 求			167	符合 GB/T 9813.2 中 规定	* MTBF 测试	可靠性要求		167	符合 GB/T 9813.2 中 规定	* MTBF 测试		可靠性要求						响应/ 无偏离	MTBF(m1)3 万小时	* MTBF 测试	无

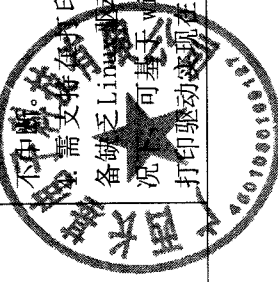


项目名称:2025年度全市法院办案电脑采购项目/项目编号:QZZC2025-J1-990170-QZSZ 响应文件

168	兼容要求		*常用软件兼容	支持流式软件、版式软件、浏览器、邮件客户端、解压软件、多媒体、图形图像处理等常用软件	168	兼容要求		*常用软件兼容	支持流式软件、版式软件、浏览器、邮件客户端、解压软件、多媒体、图形图像处理等常用软件	响应/无偏离	无
169	兼容要求	*兼容要求	*数据库兼容	兼容3个及以上厂商的数据库产品	169	兼容要求	*兼容要求	*数据库兼容	兼容3个及以上厂商的数据库产品	响应/无偏离	无
170	兼容要求	兼容要求	*中间件兼容	兼容3个及以上厂商的中间件产品	170	兼容要求	兼容要求	*中间件兼容	兼容3个及以上厂商的中间件产品	响应/无偏离	无
171	兼容要求	兼容要求	*平台软件兼容	兼容3个及以上厂商云计算及大数据平台	171	兼容要求	兼容要求	*平台软件兼容	兼容3个及以上厂商云计算及大数据平台	响应/无偏离	无
172	包装及运输要求	*包装及运输要求	*标志、包装、运输和贮存	符合GB/T 9813.2和商品包装政府采购需求标准的相关规定	172	包装及运输要求	*包装及运输要求	*标志、包装、运输和贮存	符合GB/T 9813.2和商品包装政府采购需求标准的相关规定	响应/无偏离	无
173	服务要求	服务要求	*配置检查工具	提供自检测测试工具	173	服务要求	服务要求	*配置检查工具	提供自检测测试工具	响应/无偏离	无
174	服务要求	*服务要求	*服务响应	a) 提供产品3年维保及上门服务(满足同城4小时、异地12小时响应要求); b) 提供政企专线7*24在线服务; c) 现场保障技术服务团队,国内上门服务地级市覆盖率达100%	174	服务要求	*服务要求	*服务响应	a) 提供产品3年维保及上门服务(满足同城4小时、异地12小时响应要求); b) 提供政企专线7*24在线服务; c) 现场保障技术服务团队,国内上门服务地级市覆盖率达100%	响应/无偏离	无
175	服务要求	服务要求	*服务周期	支持产品延保≥3年,提供每年延保服务能力	175	服务要求	服务要求	*服务周期	支持产品延保3年,提供每年延保服务能力	响应/无偏离	无



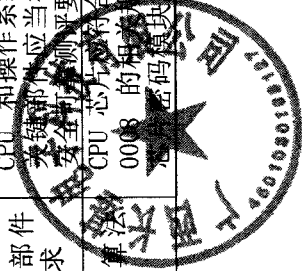
			≥6年(自购买之日起)	<p>预包装符合桌面操作系统政府采购需求标准的正版操作系统功能要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 系统集成自主研发输入法支持五笔、拼音和双拼, 支持搜狗、讯飞、华宇等主流输入法 2. 当用户忘记密码后, 支持在登录界面查看开机密码提示, 辅助找回密码, 并支持在公网环境下通过手机号码或邮箱的方式快速找回密码。 3. 需提供不依赖服务端解决方案, 支持在短期内实现在 X86 和 ARM 架构的国产桌面操作系统上使用原系统上使用的 B/S 架构业务系统、C/S 架构客户端软件、外设, 保证业务不中断。 4. 需支持在打印机设备缺乏 Linux 驱动的情况下, 可基于 windows 打印驱动实现在 Linux 	176	服务要求	<p>* 预包装操作系统</p>	<p>服务要求</p>	<p>* 预包装操作系统</p>	<p>无</p>
				<p>预包装符合桌面操作系统政府采购需求标准的正版操作系统功能要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 系统集成自主研发输入法支持五笔、拼音和双拼, 支持搜狗、讯飞、华宇等主流输入法 2. 当用户忘记密码后, 支持在登录界面查看开机密码提示, 辅助找回密码, 并支持在公网环境下通过手机号码或邮箱的方式快速找回密码。 3. 需提供不依赖服务端解决方案, 支持在短期内实现在 X86 和 ARM 架构的国产桌面操作系统上使用原系统上使用的 B/S 架构业务系统、C/S 架构客户端软件、外设, 保证业务不中断。 4. 需支持在打印机设备缺乏 Linux 驱动的情况下, 可基于 windows 打印驱动实现在 Linux 	176	服务要求	<p>* 预包装操作系统</p>	<p>服务要求</p>	<p>* 预包装操作系统</p>	<p>无</p>



			<p>系统上的正常的打印。 5. 需提供无服务中心的远程协助工具, 提高运维人员的运维效率。支持网络穿透技术, 在局域网和公共网络环境下均可完成远程协助。支持强制握手协议, 主控端发起请求后, 必须经过受控端确认后, 方可建立连接。支持受控端一键取消控制权, 保证受控端安全。支持观察和控制两种协助模式、断网重连、IP 黑名单、连接记录查询。</p> <p>6. 供货时提供操作系统厂商写明用户名称的正版授权文件。</p>			<p>系统上的正常的打印。 5. 需提供无服务中心的远程协助工具, 提高运维人员的运维效率。支持网络穿透技术, 在局域网和公共网络环境下均可完成远程协助。支持强制握手协议, 主控端发起请求后, 必须经过受控端确认后, 方可建立连接。支持受控端一键取消控制权, 保证受控端安全。支持观察和控制两种协助模式、断网重连、IP 黑名单、连接记录查询。</p> <p>6. 供货时提供操作系统厂商写明用户名称的正版授权文件。</p>		
177	服务要求	*培训服务		177	*培训服务		响应/ 无偏离	无
178	服务要求	*典型问题解决手册		178	*典型问题解决手册		响应/ 无偏离	无
179	服务要求	*厂家升级软件与服务		179	*厂家升级软件与服务		响应/ 无偏离	无

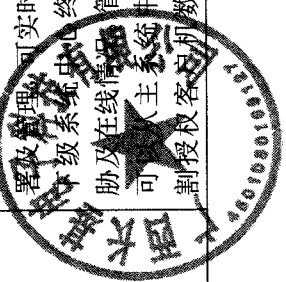


180	服务要求		*整机质量服务要求	免费服务周期(含换件和维修)应不小于3年	180	服务要求		*整机质量服务要求	无	响应/无偏离	无
181	服务要求		*合格证书要求	供应商提供产品合格证书	181	服务要求		*合格证书要求	无	响应/无偏离	无
182	服务要求		*开箱组装/使用指导要求	供应商提供开箱组装/使用指导	182	服务要求		*开箱组装/使用指导要求	无	响应/无偏离	无
183	服务要求		*驱动下载服务要求	供应商提供驱动光盘或下载方式	183	服务要求		*驱动下载服务要求	无	响应/无偏离	无
184	服务要求		*兼容适配软件下载服务要求	供应商提供兼容适配软件下载渠道(光盘、网站)	184	服务要求		*兼容适配软件下载服务要求	无	响应/无偏离	无
186	供应保障要求		*产品部件保障	保障产品主要部件,应提供6年的备件服务能力(自购买之日起),或提供可兼容原设备的升级换代产品	186	供应保障要求		*产品部件保障	无	响应/无偏离	无
187	供应保障要求		*抗干扰性	当产品部件出现供应风险时,供应商应通知采购人并提供产品的服务保障	187	供应保障要求		*抗干扰性	无	响应/无偏离	无
188	供应保障要求		*供应能力证明	提供供应链稳定承诺书,确保产品的部件在产品服务周期内稳定供货	188	供应保障要求		*供应能力证明	无	响应/无偏离	无
189	安全要求		*关键部件安全要求	CPU和操作系统等关键部件应当符合安全测评要求	189	安全要求		*关键部件安全要求	无	响应/无偏离	无
191	安全要求		*密码算法实现	CPU芯片应符合GM/T 0008的相關規定,或芯片密碼模塊應符合	191	安全要求		*密码算法实现	无	响应/无偏离	无

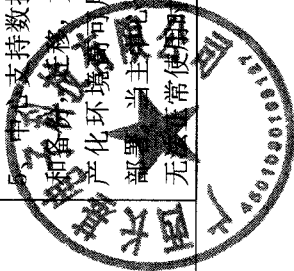


	192	安全要求	安全要求	192	安全要求	安全物理锁	GB/T 37092 或 GM/T 0028 的相关规定 支持安全物理锁	GB/T 37092 或 GM/T 0028 的相关规定 支持安全物理锁	无
	193	安全要求	安全要求	193	安全要求	安全物理锁	GB/T 37092 或 GM/T 0028 的相关规定 支持安全物理锁	GB/T 37092 或 GM/T 0028 的相关规定 支持安全物理锁	无

a)应符合 GB/T 39276 的 5.2 的规定;
b)生产厂商应建立漏洞跟踪表,保证产品版本涉及到的漏洞(如驱动程序等)可查看;
c)不得包含已知的恶意代码或漏洞,不存在未声明的指令、功能、接口
1、安装与管理均采用 B/S 架构的管理方式,具备设备分组管理、策略制定下发、全网健康状况监测、统一杀毒、统一漏洞修复、网络流量管理、终端软件管理、硬件资产管理以及各种报表和查询等功能;需提供功能截图证明。2、中心支持级联部署及管理,可实时查看下级系统中心终端威胁及在线情况。管理员可以从主系统中心分割授权客户机数量给

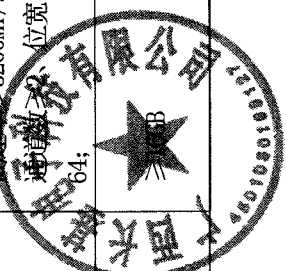


						<p>下级系统中心，限制下级系统中心对客户机的注册数量，上级可登陆下级中心直接进行管理，同时可实现下级管理中心能够通过主系统中心升级病毒库以及补丁升级数据；需提供功能截图证明。</p> <p>3、中心支持虚拟分级管理，可以实现全区或全市终端都部署在一台服务器上，但不同地市或县市管理员分别管理所属客户端，且不影响同一台服务器上的其他终端；需提供功能截图证明。</p> <p>4、系统支持跨平台统一管理，系统中心可集中管控 Windows、Linux、虚拟化、国产化等平台中的客户端；需提供功能截图证明。</p> <p>5、中心支持数据恢复和备份，迁移，支持国产化环境高可用 (HA) 部署，当主中心计算机无法正常使用时，备用</p>										
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



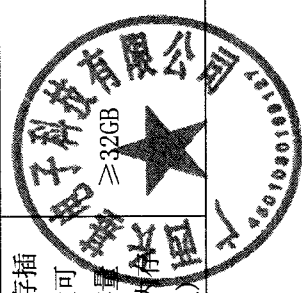
项目名称:2025 年度全市法院院办公室电脑采购项目/项目编号:QZZC2025-J1-990170-QZSZ 响应文件

2	电脑主机	194	安全要求	失、冲突。文档第一使用者对文件自动上锁直到编辑更新完成。期间,如其他平台用户需对此文件进行编辑,可向第一使用者申请授权。如第一使用者不释放权限,其他平台用户可选择对方编辑完成后自动锁定该文件。需提供功能截图证明。	194	安全要求	失、冲突。文档第一使用者对文件自动上锁直到编辑更新完成。期间,如其他平台用户需对此文件进行编辑,可向第一使用者申请授权。如第一使用者不释放权限,其他平台用户可选择对方编辑完成后自动锁定该文件。需提供功能截图证明。	* 固 件 安 全 启 动	* 固 件 安 全 启 动	响应/无偏离	无
		195	安全要求	支持固件安全启动功能,固件启动过程中只有通过启动校验才能正常启动	195	安全要求	支持固件安全启动功能,固件启动过程中只有通过启动校验才能正常启动	* 限 用 物 质 的 限 量 要 求	* 限 用 物 质 的 限 量 要 求	响应/无偏离	无
2	电脑主机	1	产品规格	供应商给出CPU信息,包含CPU型号、物理核心数≥8核、主频≥2.8GHz、未级缓存容量≥4MB、线程数≥16线程、热设计功耗≤65W、内存的最高速率≥3200MT/s、位宽≥64;	1	产品规格	海光 HG-3350、物理核心数 8 核、主频: 3.0GHz、未级缓存容量 4MB、线程数 16 线程、热设计功耗 65W、内存的最高速率 3200MT/s、通道数 2、位宽 64;	*CPU 信息	*CPU 信息	响应/无偏离	无
		2	产品规格		2	产品规格		* 内 存 配 置 容 量	* 内 存 配 置 容 量	响应/无偏离	无

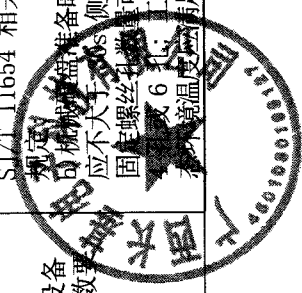


项目名称: 2025年度全市法院办案电脑采购项目 / 项目编号: QZC2025-J1-990170-QZSZ 响应文件

3	产品规格		*内存类型	支持 DDR4/LPDDR4/LPDDR4X 及以上内存类型	3	产品规格		*内存类型	支持 DDR4/LPDDR4/LPDDR4X 及以上内存类型		响应/无偏离	无
4	产品规格		*内存配置数量 (板载内存不涉及)	≥1	4	产品规格		*内存配置数量 (板载内存不涉及)	2 (2*8GB)		响应/无偏离	无
5	产品规格		*主板集成模块	集成资源扩展模块、计算处理模块、音频扩展模块等, 主板的互联互通可通过处理器或交换电路实现	5	产品规格		*主板集成模块	集成资源扩展模块、计算处理模块、音频扩展模块等, 主板的互联互通可通过处理器或交换电路实现		响应/无偏离	无
6	产品规格		*主板支持的 CPU 和内存情况	主板支持 ARM 或 X86 架构处理器, 最高支持的内存类型为 DDR4 或 LPDDR5;	6	产品规格		*主板支持的 CPU 和内存情况	主板支持 ARM 或 X86 架构处理器, 最高支持的内存类型为 DDR4 或 LPDDR5;		响应/无偏离	无
9	产品规格		*主板其他内置接口	SATA 接口 ≥1、USB 接口 ≥7	9	产品规格		*主板其他内置接口	SATA 接口 4、USB 接口 11		响应/无偏离	无
10	产品规格		*单内存插槽最大可支持容量 (板载内存不涉及)	≥32GB	10	产品规格		*单内存插槽最大可支持容量 (板载内存不涉及)	32GB		响应/无偏离	无

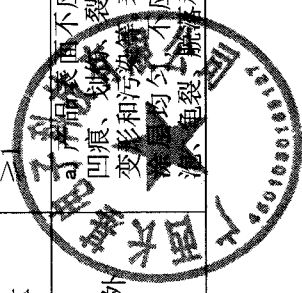


11	产品规格		*内存插槽 满配时提供的最高内存总量	≥128GB	11	产品规格	128GB	响应/ 无偏离	无
12	产品规格		*固态硬盘数量	≥1 个	12	产品规格	1 个	响应/ 无偏离	无
13	产品规格		*固态硬盘容量	≥512GB	13	产品规格	512GB	响应/ 无偏离	无
14	产品规格		*机械硬盘数量	≥1 个	14	产品规格	1 个	响应/ 无偏离	无
15	产品规格		*机械硬盘总容量	≥1TB	15	产品规格	1TB	响应/ 无偏离	无
16	产品规格		*机械硬盘转速	≥7200rpm	16	产品规格	7200rpm	响应/ 无偏离	无
18	产品规格		*机械硬盘形态	3.5 英寸	18	产品规格	3.5 英寸	响应/ 无偏离	无
20	产品规格		*固态硬盘形态	采用插卡或板载等形式, 可选用符合 M.2 或 2.5 SATA 或 mSATA 标准的插卡形态	20	产品规格	采用插卡或板载等形式, 可选用符合 M.2 或 2.5 SATA 或 mSATA 标准的插卡形态	响应/ 无偏离	无
22	产品规格		*存储设备其他参数要求	a) 固态硬盘应符合 SJ/T 11654 相关规定; b) 机械硬盘准备时间应不大于 30s; 侧面固定螺丝孔数量可为 4 孔或 6 孔; 工作状态环境温度应满足	22	产品规格	a) 固态硬盘应符合 SJ/T 11654 相关规定; b) 机械硬盘准备时间应不大于 30s; 侧面固定螺丝孔数量可为 4 孔或 6 孔; 工作状态环境温度应满足	响应/ 无偏离	无

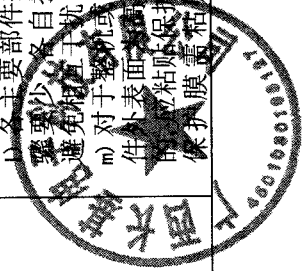


项目名称: 2025年度全市法院办公办案电脑采购项目/项目编号: QZZC2025-J1-990170-QZSZ 响应文件

55	产品规格	*键盘颜色	黑色/银色等商务色系	55	产品规格	*键盘颜色	黑色商务色系	响应/无偏离	无
57	产品规格	*鼠标连接方式	有线	57	产品规格	*鼠标连接方式	有线	响应/无偏离	无
58	产品规格	*有线鼠标连接线	≥1.5 米	58	产品规格	*有线鼠标连接线	1.5 米	响应/无偏离	无
59	产品规格	*鼠标 DPI 分辨率	800~1600	59	产品规格	*鼠标 DPI 分辨率	800~1600	响应/无偏离	无
60	产品规格	*鼠标颜色	黑色/银色等商务色系	60	产品规格	*鼠标颜色	黑色商务色系	响应/无偏离	无
61	产品规格	*鼠标其他要求	其它参数应符合 GB/T 26245 的相关规定	61	产品规格	*鼠标其他要求	其它参数应符合 GB/T 26245 的相关规定	响应/无偏离	无
62	产品规格	内置光驱	支持内置光驱	62	产品规格	内置光驱	支持内置光驱	响应/无偏离	无
63	产品规格	*有线网卡数量	≥1	63	产品规格	*有线网卡数量	1	响应/无偏离	无
66	产品规格	*USB 接口数量	机箱前面板应提供不少于 4 个 USB 接口(含 2 个 USB3.0 及以上接口)	66	产品规格	*USB 接口数量	机箱前面板应提供 4 个 USB 接口(含 2 个 USB3.0 接口)	响应/无偏离	无
68	产品规格	*视频接口数量	≥1	68	产品规格	*视频接口数量	3	响应/无偏离	无
69	产品规格	*音频接口数量	≥1	69	产品规格	*音频接口数量	5	响应/无偏离	无
71	产品规格	*整机外观	机箱前面板不应有凹痕、划伤、裂缝、变形和污染等。表面涂层均匀, 不应起	71	产品规格	*整机外观	a) 产品表面不应有凹痕、划伤、裂缝、变形和污染等。表面涂层均匀, 不应起	响应/无偏离	无

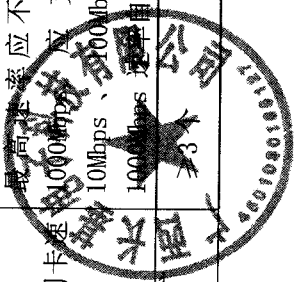


--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



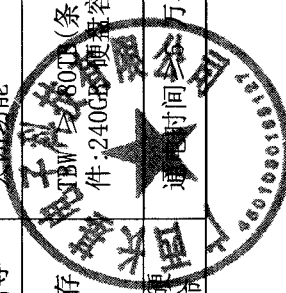
项目名称: 2025 年度全市法院办案电脑采购项目 / 项目编号: QZZC2025-J1-990170-QZSZ 响应文件

79	产品规格		*机身颜色	灰色/黑色等商务色系	79	产品规格		*机身颜色	黑色商务色系	响应/无偏离	无
80	产品规格		*机箱尺寸容量	机箱体积应大于 20L 不大于 30L	80	产品规格		*机箱尺寸容量	机箱体积 23L	响应/无偏离	无
81	性能要求		*CPU 物理核数	≥8	81	性能要求		*CPU 物理核数	8	响应/无偏离	无
82	性能要求		*CPU 主频	≥2.8GHz	82	性能要求		*CPU 主频	3.0GHz	响应/无偏离	无
83	性能要求		*CPU 未级缓存容量	≥4MB	83	性能要求		*CPU 未级缓存容量	16MB	响应/无偏离	无
84	性能要求		*CPU 支持的内存最高速率	≥3200MT/s	84	性能要求		*CPU 支持的内存最高速率	3200MT/s	响应/无偏离	无
85	性能要求		*内存读写速率	≥3200MT/s	85	性能要求		*内存读写速率	3200MT/s	响应/无偏离	无
86	性能要求		*显示分辨率	≥1920x1080	86	性能要求		*显示分辨率	1920x1080	响应/无偏离	无
87	性能要求		*显卡显示芯片核心频率	≥300MHz	87	性能要求		*显卡显示芯片核心频率	300MHz	响应/无偏离	无
88	性能要求		*显存等效频	≥1000MT/s	88	性能要求		*显存等效频	1000MT/s	响应/无偏离	无
89	性能要求		*显卡可支持多屏同时显示量	显卡应支持 2 块屏幕同时显示, 分辨率不低于 1920×1080	89	性能要求		*显卡可支持多屏同时显示量	显卡应支持 2 块屏幕同时显示, 分辨率不低于 1920×1080	响应/无偏离	无
99	性能要求		*有线网卡速率	速率应不低于 10Mbps、100Mbps、1000Mbps	99	性能要求		*有线网卡速率	最高速率应不低于 1000Mbps, 应支持 10Mbps、100Mbps、1000Mbps 速率自适应	响应/无偏离	无
102	功能		*内存扩展接口		102	功能		*内存扩展接口	3 个	响应/无偏离	无

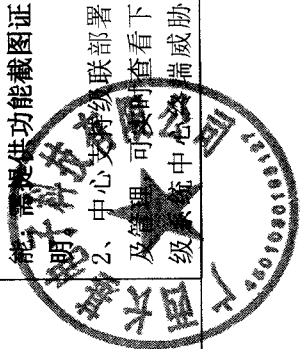


项目名称: 2025 年度全市法院办案电脑采购项目 / 项目编号: QZJC2025-J1-990170-QZSZ 响应文件

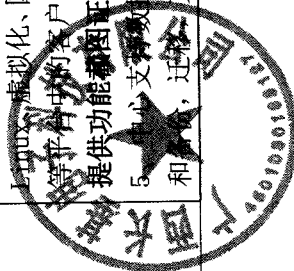
132	功能要求		接器可以不做要求	132	功能要求		接器可以不做要求		无
133	功能要求		*中文信息处理要求 *操作系统备份及还原功能	133	功能要求		*中文信息处理要求 *操作系统备份及还原功能		响应/无偏离
134	功能要求		符合 GB 18030 的相关规定	134	功能要求		符合 GB 18030 的相关规定		无
135	功能要求		支持操作系统备份及还原功能	135	功能要求		支持操作系统备份及还原功能		响应/无偏离
136	功能要求		支持备份及还原功能	136	功能要求		支持备份及还原功能		无
137	功能要求		支持通过网络、闪存盘等方式对操作系统、驱动进行升级	137	功能要求		支持通过网络、闪存盘等方式对操作系统、驱动进行升级		响应/无偏离
138	功能要求		*操作系统及驱动升级	138	功能要求		*操作系统及驱动升级		响应/无偏离
139	功能要求		*固件升级	139	功能要求		*固件升级		无
140	功能要求		*BIOS 支持关闭通讯接口	140	功能要求		*BIOS 支持关闭通讯接口		响应/无偏离
141	功能要求		支持查看固件版本、内存信息、主板信息、处理器信息和系统时间信息等功能	141	功能要求		支持查看固件版本、内存信息、主板信息、处理器信息和系统时间信息等功能		无
148	可靠性要求		支持设置启动顺序功能, 并按照设置的启动顺序启动	148	可靠性要求		支持设置启动顺序功能, 并按照设置的启动顺序启动		响应/无偏离
149	可靠性要求		支持设置口令、修改口令、验证口令功能	149	可靠性要求		支持设置口令、修改口令、验证口令功能		无
			支持网络引导启动和关闭功能				支持网络引导启动和关闭功能		响应/无偏离
			*固态硬盘寿命				*固态硬盘寿命		无
			*机械硬盘寿命				*机械硬盘寿命		无



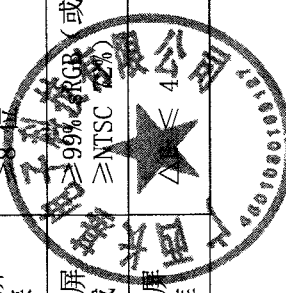
	185	安全要求		支持 USB 端口管控	185	安全要求		支持 USB 端口管控	响应/无偏离	无
	187	安全要求		支持 USB 端口管控	187	安全要求		支持 USB 端口管控	响应/无偏离	无



<p>及在线情况。管理员可 以从主系统中心分割 授权客户机数量给下 级系统中心,限制下级 系统中心对客户机的 注册数量,上级可登陆 下级中心直接进行管 理,同时可实现下级管 理中心能够通过主系 统中心升级病毒库以 及补丁升级数据;需提 供功能截图证明。</p>																																																																										



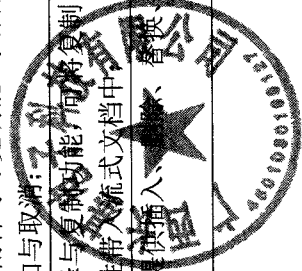
33	产品规格	16:9	*显示屏屏幕比例		33	产品规格	16:9	*显示屏屏幕比例			16:9	响应/无偏离	无
34	产品规格	黑色/银色等商务色系	*显示器外观颜色		34	产品规格	黑色/银色等商务色系	*显示器外观颜色			黑色商务色系	响应/无偏离	无
35	产品规格	支持防蓝光模式, 蓝光加权辐射亮度比 $\leq 0.0012W/(cd \cdot sr)$ (瓦每坎特拉每球面度)	*显示屏防蓝光		35	产品规格	支持防蓝光模式, 蓝光加权辐射亮度比 $\leq 0.0012W/(cd \cdot sr)$ (瓦每坎特拉每球面度)	*显示屏防蓝光			支持防蓝光模式, 蓝光加权辐射亮度比 $\leq 0.0012W/(cd \cdot sr)$ (瓦每坎特拉每球面度)	响应/无偏离	无
36	产品规格	显示屏支持低频闪 $\leq -35dB$	*显示屏低频闪		36	产品规格	显示屏支持低频闪 $\leq -35dB$	*显示屏低频闪			显示屏支持低频闪 $-35dB$	响应/无偏离	无
37	产品规格	显示屏反射率 $\leq 10\%$	*显示屏防炫目		37	产品规格	显示屏反射率 $\leq 10\%$	*显示屏防炫目			显示屏镜面反射率 10%	响应/无偏离	无
76	产品规格	在环境温度 $25^{\circ}C$ 及处理器满载情况下, 产品表面温度应符合如下要求: 显示器表面温度: 显示屏不高于 $38^{\circ}C$, 显示屏上下灯带位置温度 (如涉及) 不高于 $40^{\circ}C$, 出风口温度不高于 $45^{\circ}C$	*整机散热		76	产品规格	在环境温度 $25^{\circ}C$ 及处理器满载情况下, 产品表面温度应符合如下要求: 显示器表面温度: 显示屏不高于 $38^{\circ}C$, 显示屏上下灯带位置温度 (如涉及) 不高于 $40^{\circ}C$, 出风口温度不高于 $45^{\circ}C$	*整机散热			在环境温度 $25^{\circ}C$ 及处理器满载情况下, 产品表面温度应符合如下要求: 显示器表面温度: 显示屏不高于 $38^{\circ}C$, 显示屏上下灯带位置温度 (如涉及) 不高于 $40^{\circ}C$, 出风口温度不高于 $45^{\circ}C$	响应/无偏离	无
90	性能要求	$\geq 100Hz$	*显示屏刷新率	*显示设备性能	90	性能要求	$\geq 100Hz$	*显示屏刷新率			100Hz	响应/无偏离	无
91	性能要求	> 8 位	*显示屏位深	*显示设备性能	91	性能要求	> 8 位	*显示屏位深			8 位	响应/无偏离	无
92	性能要求	$\geq 99\%$ sRGB (或 $\geq NTSC$)	*显示屏色域	*显示设备功能	92	性能要求	$\geq 99\%$ sRGB (或 $\geq NTSC$)	*显示屏色域			99% sRGB (或 $\geq NTSC$ 72%)	响应/无偏离	无
93	性能要求	$\Delta E \leq 4$	*显示屏色准	*显示设备功能	93	性能要求	$\Delta E \leq 4$	*显示屏色准			$\Delta E = 4$	响应/无偏离	无



项目名称: 2025 年度全市法院办案电脑采购项目 / 项目编号: QZZC2025-JI-990170-QZSZ 响应文件

4	办公件	94	性能要求			94	性能要求			无	响应/无偏离	无			
		95	性能要求	*显示屏响应时间	≤8ms	95	性能要求	*显示屏响应时间	8ms	响应/无偏离	无				
		96	性能要求	*显示屏亮度	≥250 尼特	96	性能要求	*显示屏亮度	250 尼特	响应/无偏离	无				
		97	性能要求	*显示屏亮度一致性	≥70%	97	性能要求	*显示屏亮度一致性	70%	响应/无偏离	无				
		98	性能要求	*显示屏对比度	≥1000:1	98	性能要求	*显示屏对比度	1000:1	响应/无偏离	无				
		109	功能要求	*显示屏其他参数	其它参数应符合 SJ/T 11292 的相关规定	109	功能要求	*显示屏其他参数	其它参数应符合 SJ/T 11292 的相关规定	响应/无偏离	无				
		110	功能要求	*显示器接口	显示器应与显卡外接显示器接口匹配	110	功能要求	*显示器接口	显示器应与显卡外接显示器接口匹配	响应/无偏离	无				
		111	功能要求	*显示器支架	显示器应提供显示器支架, 根据采购人需求支持屏幕旋转、升降等	111	功能要求	*显示器支架	显示器应提供显示器支架, 根据采购人需求支持屏幕旋转、升降等	响应/无偏离	无				
		150	可靠性要求	*显示器参数调节	a) 提供 OSD 选单按钮用于调节色彩、模式等; b) 支持色温、亮度、对比度调节	150	可靠性要求	*显示器参数调节	a) 提供 OSD 选单按钮用于调节色彩、模式等; b) 支持色温、亮度、对比度调节	响应/无偏离	无				
		150	可靠性要求	*显示器屏幕失效点	符合 GB/T 9813.2 的要求	150	可靠性要求	*显示器屏幕失效点	符合 GB/T 9813.2 的要求	响应/无偏离	无				
				*显示设备可靠性				*显示设备可靠性							
				1. 适配平台: 统信 UOSV20, 龙芯 3A4000/3A5000、飞腾 FT-2000/腾锐 D2000、麒麟 9006C/麒麟 990/鲲鹏 920、兆芯 ZX-EKX-U6780A、海光 C863250; 银河麒麟 V10, 龙芯 3A4000/3A5000、飞腾 FT-2000/腾锐 D2000、麒麟 9006C/麒麟 990/鲲鹏 920、兆芯 ZX-EKX-U6780A、海光 C863250; 银河麒麟 V10, 龙芯 3A4000/3A5000、飞腾 FT-2000/腾锐 D2000、麒麟 9006C/麒麟 990/鲲鹏 920、兆芯 ZX-EKX-U6780A、海光 863250;						1. 适配平台: 统信 UOSV20, 龙芯 3A4000/3A5000、飞腾 FT-2000/腾锐 D2000、麒麟 9006C/麒麟 990/鲲鹏 920、兆芯 ZX-EKX-U6780A、海光 C863250; 银河麒麟 V10, 龙芯 3A4000/3A5000、飞腾 FT-2000/腾锐 D2000、麒麟 9006C/麒麟 990/鲲鹏 920、兆芯 ZX-EKX-U6780A、海光 863250;					
				2. 基本功能: 具备主界面、文件管理、页面设置、视图管理、				2. 基本功能: 具备主界面、文件管理、页面设置、视图管理、							

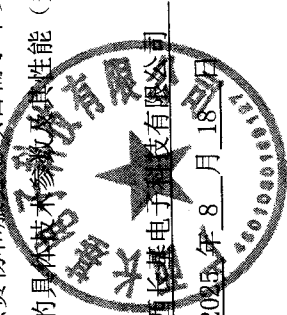
	<p>编辑管理、插入管理、格式管理、工具、表格管理、对象管理、审阅管理、引用管理、插件管理、打印、另存等基本功能，提供文字处理、电子表格、文档演示三大应用，支持 PDF 阅读，支持 OFD 文件的阅读、搜索、印章、水印、批注、流式转版式功能，集成编辑、视图、运行等 40 项以上功能的公文组器模块和格式、要素、审阅、文印等 60 项以上功能的公文组器。支持国内外文档标准规范，兼容国内外主流流式软件；</p> <p>3. 主要性能参数：符合 GB/T26856-2011《中文办公软件基本要求及符合性测试规范》、党政机关电子公文系列标准规范和基础通用产品文字处理软件测试规范的要求；</p> <p>4. 安全可靠：进入党政机关安全可靠应用信息类产品采购名录；</p>	<p>编辑管理、插入管理、格式管理、工具、表格管理、对象管理、审阅管理、引用管理、插件管理、打印、另存等基本功能，提供文字处理、电子表格、文档演示三大应用，支持 PDF 阅读，支持 OFD 文件的阅读、搜索、印章、水印、批注、流式转版式功能，集成编辑、视图、运行等 40 项以上功能的公文组器模块和格式、要素、审阅、文印等 60 项以上功能的公文组器。支持国内外文档标准规范，兼容国内外主流流式软件；</p> <p>3. 主要性能参数：符合 GB/T26856-2011《中文办公软件基本要求及符合性测试规范》、党政机关电子公文系列标准规范和基础通用产品文字处理软件测试规范的要求；</p> <p>4. 安全可靠：进入党政机关安全可靠应用信息类产品采购名录；</p>	无
	<p>*5. 多格式支持：可兼容打开 OFD、PDF、ceb、cebx、sep、gw、gd、s2、s10、s92、s72、ps、txt、rtf、docx、xlsx、pptx、tiff、tif、jpg、jpeg、png、bmp 等格式文档直接浏览。需提供功能截图证明。</p> <p>6. 修订注释：支持批注、删除、插入、替换、移动、修改、增加间距、缩小间距、前移、后移、切换字体等修订标记；支持图形注释、文本注释、文本框注释功能。需提供功能截图证明。</p> <p>*7. 文档打印：支持打印预览和打印复印件功能，可进行装订成册打印，支持打印内容设置。支持书本和小册子打印；需提供功能截图证明。</p>	<p>*5. 多格式支持：可兼容打开 OFD、PDF、ceb、cebx、sep、gw、gd、s2、s10、s92、s72、ps、txt、rtf、docx、xlsx、pptx、tiff、tif、jpg、jpeg、png、bmp 等格式文档直接浏览。需提供功能截图证明。</p> <p>6. 修订注释：支持批注、删除、插入、替换、移动、修改、增加间距、缩小间距、前移、后移、切换字体等修订标记；支持图形注释、文本注释、文本框注释功能。需提供功能截图证明。</p> <p>*7. 文档打印：支持打印预览和打印复印件功能，可进行装订成册打印，支持打印内容设置。支持书本和小册子打印；需提供功能截图证明。</p>	无
	<p>8. 阅读操作：支持翻页、跳转、缩放、全屏浏览，支持缩略图、大纲、语义、书签、数字签名、附件等导航功能。支持文字内容的查找，支持超级链接的添加与取消；</p> <p>9. 内容操作：支持文本内容选择与复制功能，可将复制内容的字体、段落格式、行间距等属性带入流式文档中；</p> <p>10. 页面处理：支持拆分 OFD；提供插入、删除、替换、提取、交换、移动等页面处理功能；</p>	<p>8. 阅读操作：支持翻页、跳转、缩放、全屏浏览，支持缩略图、大纲、语义、书签、数字签名、附件等导航功能。支持文字内容的查找，支持超级链接的添加与取消；</p> <p>9. 内容操作：支持文本内容选择与复制功能，可将复制内容的字体、段落格式、行间距等属性带入流式文档中；</p> <p>10. 页面处理：支持拆分 OFD；提供插入、删除、替换、提取、交换、移动等页面处理功能；</p>	无
	<p>9. 内容操作：支持文本内容选择与复制功能，可将复制内容的字体、段落格式、行间距等属性带入流式文档中；</p> <p>10. 页面处理：支持拆分 OFD；提供插入、删除、替换、提取、交换、移动等页面处理功能；</p>	<p>9. 内容操作：支持文本内容选择与复制功能，可将复制内容的字体、段落格式、行间距等属性带入流式文档中；</p> <p>10. 页面处理：支持拆分 OFD；提供插入、删除、替换、提取、交换、移动等页面处理功能；</p>	无



项目名称:2025年度全市法院办案电脑采购项目/项目编号:QZZC2025-J1-990170-QZSZ 响应文件

	<p>11. 手写签批: 支持在版式文件上的手写签批功能, 签批设备支持安全可靠环境, 支持签字笔(粗、细)、软笔签批用笔选择, 支持压感笔锋功能, 根据写入时的用力大小来显示字体笔画的粗细程度, 签批内容可擦除;</p> <p>*12. 文档编辑: 支持正文文本编辑和图像编辑功能, 可在文档页面任意位置添加文本, 可设置文本字体、字号、颜色等属性; 需提供功能截图证明。</p> <p>13. 安全性: 提供保存、另存、打印、复制、截屏等禁用控制功能, 支持国密 https 打开远程文件, 可为文档添加阅读有效期和操作权限, 提供加密保护功能;</p> <p>14. 电子签章: 应支持电子签章集成功能, 支持在 OFD 文档上加盖符合国家密码技术规范要求的电子印章, 支持普通盖章、骑缝章、署名章、预盖章、批量盖章等功能, 支持签章验证功能;</p> <p>15. 供货时提供正版软件授权凭证货物清单: 提供原厂授权书、授权序列号一份; 授权范围: 本次采购的 40 台笔记本电脑及 314 台式机电脑; 升级保障期限: 3 年; 授权期限: 同授权范围中所包含的计算机设备的使用年限。7*24 小时电话响应支持。</p>	<p>11. 手写签批: 支持在版式文件上的手写签批功能, 签批设备支持安全可靠环境, 支持签字笔(粗、细)、软笔签批用笔选择, 支持压感笔锋功能, 根据写入时的用力大小来显示字体笔画的粗细程度, 签批内容可擦除;</p> <p>*12. 文档编辑: 支持正文文本编辑和图像编辑功能, 可在文档页面任意位置添加文本, 可设置文本字体、字号、颜色等属性; 需提供功能截图证明。</p> <p>13. 安全性: 提供保存、另存、打印、复制、截屏等禁用控制功能, 支持国密 https 打开远程文件, 可为文档添加阅读有效期和操作权限, 提供加密保护功能;</p> <p>14. 电子签章: 应支持电子签章集成功能, 支持在 OFD 文档上加盖符合国家密码技术规范要求的电子印章, 支持普通盖章、骑缝章、署名章、预盖章、批量盖章等功能, 支持签章验证功能;</p> <p>15. 供货时提供正版软件授权凭证货物清单: 提供原厂授权书、授权序列号一份; 授权范围: 本次采购的 40 台笔记本电脑及 314 台式机电脑; 升级保障期限: 3 年; 授权期限: 同授权范围中所包含的计算机设备的使用年限。7*24 小时电话响应支持: 15807800277。</p>	<p>无</p> <p>响应/ 无偏离</p>	<p>无</p> <p>响应/ 无偏离</p>
--	---	--	-----------------------------	-----------------------------

注: 供应商须对照竞争性谈判采购文件第二章《项目需求》, 逐条说明所提供货物和服务对项目需求中货物的技术参数及其性能(规格)及服务要求作出的响应, 并申明偏离情况。对有具体参数要求的指标, 供应商须提供所提供设备的具体技术参数及其性能(规格)。



供应商(盖章): 广西长盛电子科技有限公司

日期: 2025年8月18日

六、售后服务承诺书

针对此项目我公司承诺:

1. 质保: 整机质量服务要求: 免费服务周期(含换件和维修)3年,支持1小时内软件问题及时响应,远程操作解决问题,24小时上门解决问题。在签订合同前,提供电脑主机品牌厂商针对本项目授权书、参数确认函及售后服务承诺函原件(加盖原厂印章)。

*2. 售后技术服务要求:

2.1 免费送货上门,免费安装调试合格、培训1-2名熟练使用人员,保证随时为采购人提供所需的技术指导;

2.2 操作系统、办公软件需要使用授权(有独立授权书)。操作系统提供一年升级服务,办公软件提供3年免费升级服务。

2.3 其余按采购需求中的服务要求执行。

公司优势

售后服务体系(7×24小时全天服务)

始终严格按照国家有关标准检验,确保产品质量,给客户以最及时、到位的服务,公司作为产品的供货商。公司提供一套强而有力的服务机制,通过产品的售前、售中、售后服务,保障用户的合法权利。

本地化服务

公司具有完善的拓展机制,通过联保服务体系,确保用户的服

多级服务体系

公司具有完善的培训政策,都有通过培训认证的技术服务工程师,为您提供多重可靠的服务网络。

多样化的服务方式

公司的服务具有多样的服务方式,不仅提供各级电话、传真服务,还提供Mail服务。您可以将使用产品中遇到的任何问题及时反馈给我们。

完善的信息反馈与追踪

公司内建完善的客户服务反馈系统,使您的任何信息反馈,都可及时导入到客户服务系统中,并有专人负责追踪,如果能够通过电话、传真、mail能够解决,该服务记录在追踪确认后将被封存;如果电话、传真、mail解决不了,将提供现场技术支持服务;如果确实



属产品品质问题,客户记录将被导入公司的维护建议系统,由研发人员协助处理,并最终解决。

提供电话技术支持服务

7×24小时全天候都有工程师值班为客户提供电话技术支持服务。当设备发生故障时,可通过服务电话联络工程师,以作出紧急支援服务。客服专线:15807800277/0771-2623066。

提供免费电子邮件技术支持服务

客户可以通过发送电子邮件,寻求技术支持。用户的邮件将会同时发给技术服务中心的服务技术人员,以方便用户及时得到技术支持。邮件地址:836438224@qq.com。

公司技术服务支持体系向客户提供三级故障的售后技术服务支持。通过统一的客户技术服务窗口,及时响应、解决客户的问题。并且根据客户故障问题的情况调动资源来解决客户的问题。当工程师需要进一步的技术支持时,可以向原厂商申请技术支持。

维修响应时间

在保修期内发生故障时, 60 分钟内响应,接到用户服务电话后,立即做出电话响应,技术服务工程师详细了解问题,提出解决方案,引导用户操作。若电话支持没有解决问题,将问题详细记录下来,反馈给公司, 1 小时内安排专职工程师上门服务;提供7×24小时热线电话,节假日照常上班;如果 2 小时内不能修复,提供同等档次备用设备。

技术服务工程师,接到服务单,携带相关备件及工具,准时到达用户现场。

技术服务工程师依据用户反馈的问题进行判断分析,查找问题原因,并提供解决方案,经过用户确认后,技术服务工程师实施方案。

现场服务支持解决问题完毕,技术服务工程师需对用户说明问题原因及解决方法,并告知用户注意事项,同时需要将处理的方法,加入客户服务系统,并将服务记录表给用户确认。

如果去现场未能解决问题,需要将现场环境及问题复现步骤记录清楚,并导入维护建议系统,向原厂商申请技术支持,并最终解决。

客户服务工程师依照厂商给的最终解决方案,直接去现场解决客户问题。

如果是硬件问题,直接用同档次的备机替换坏的设备,保证用户正常使用,直到设备修

好后,再安排合适的时间换回备机。

一周之后由服务中心电话咨询服务情况及问题解决情况,以及用户满意度。

整个过程由公司服务中心严格的进行服务监督。

我公司的服务人员上门服务时,必须填写相关服务单据,以便维修热线进行用户回访,并登记有关信息。如有服务人员工作不负责任,损坏用户利益,用户可拨打客服专线:0771-2623066 反馈。

故障响应及维修方案

为了对现我们的承诺,特制定具体的服务维修方案:

保修期

所供的设备,产品保修按合同执行,并1-2个月安排技术人员上门巡检至少一次。在承诺的时间内准备足够数量的配件,以保证用户设备正常运行。

如故障原因不属于产品质量问题,或是过保的产品(包括非我方提供的产品),即不在产品保修范围内的故障,需向用户说明故障形成的原因、故障解决方案及相应更换零部件的费用等,在得到用户确认同意后,立即为用户解决。公司只收取相应更换零部件的费用,上门服务和提供备用机等项目不收用户任何费用。维修后的零部件自产品修好之日起,按厂家规定提供维修部件的质量保修,保修内不收任何费用。

备件制度

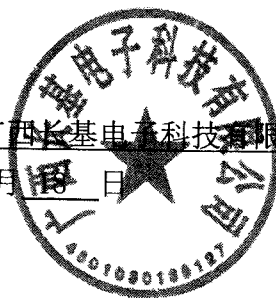
为更好地减少用户因故障所受到的影响,如因外部原因在上述规定时间内未能排除故障,将在 24 小时内免费提供备用机,备用机的技术指标不低于原有产品,以不影响买方便使用。

其它服务内容

可以协助用户解决使用过程中出现的软件系统破坏,驱动程序丢失,感染病毒,系统运行不正常等非产品质量问题。

供应商(盖章): 广西长基电子科技有限公司

日期: 2025年8月18日



钦州市政府采购中心

2025年度全市法院办公办案电脑采购项目（QZZC2025-J1-990170-QZSZ）成交通知书

广西长基电子科技有限公司：

钦州市政府采购中心受钦州市中级人民法院的委托，就2025年度全市法院办公办案电脑采购项目采用竞争性谈判方式进行采购，按规定程序进行了开标、评标，经谈判小组评审及采购人确认，贵公司为本项目的成交供应商。成交金额为：贰佰伍拾肆万玖仟叁佰元整（¥2549300.00）。成交服务费金额为：贰万伍仟陆佰叁拾叁元捌角肆分（¥25633.84）。（按钦州市物价局钦市价费[2013]4号文件规定收取）。请将上述款项转入本中心账户：

- (1) 开户名称：钦州市政府采购中心
- (2) 开户银行：兴业银行钦州支行
- (3) 银行帐号：554010100100129709

请贵公司缴纳成交服务费后，3个工作日内与本中心财务人员对接开票事宜。凭此通知书、服务费转账凭证在15日内与采购人签订合同，并按采购文件要求和响应文件的承诺履行合同。（贵公司可凭此通知书或政府采购合同等在内的相关材料、信息，通过中征应收账款融资服务平台向银行业金融机构在线申请‘政采贷’融资。）

特此通知！

代理机构联系人：陈侃、陈启梅

联系电话：0777-2886006

财务联系电话、邮箱：0777-2886026 、qzzfcgzx@126.com

采购人联系人：彭彤

联系电话：0777-3687128

